# عدة الباحث في أحكام التوارث

تالیف العلامة عبد العزیز بن فاصر الرشید رحمه الله تعالی ۱۳۳۳ه / ۱۴۰۸ه

زحقيق و مراجعة منصور بن عبدالعزيز الرشيد

#### ح) دار الرشيد للنشر والتوزيع، ١٤٢٤هـ

#### فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

الرشيد، عبدالعزيز ناصر

عدة الباحث في أحكام التوارث / عبدالعزيز بن ناصر الرشيد، منصور عبدالعزيز الرشيد .- ط٢ - الرياض.

۱۹۸۱ ۱۷ × 3۲ سم

ردمك ۱-۱۱3-۲۸-۲۹۹۹

١ - المواريث ٢ - التركات أ - الرشيد - منصور عبد العزيز (م. مشارك) بـ العنوان

دیوی ۲۵۳,۹۰۱ Y1/4 - . Y

رقم الإيداع ٢٠٠٣/٢١

ردمك ١--١١ -- ٢٨-٢٨-٩٩٦

#### الطبعة الثالثة PY314 101.79

#### حقوق الطبع محفوظة للناشر

لا يجوز نسخ أو استعمال أي جُزِّء من هذا الكتاب في أي شكل من الأشكال، أو بأية وسيلة من الوسائل. سواء التصويرية أو الإلكترونية أو الميكانيكية. بما في ذلك النسخ الفوتغرافي والتسجيل على أشرطة أو سواها وحفظ العلومات واسترجاعها . دون إذن خطل من الناشر،

> الناشر دار الرشيد للنشر والتوزيع

الرياض ١١٤٦٤ ص. ب ١٦٣٠٤ الملكة العربية السعودسة هاتف ۲۳۰۲٤۰٦ . جوال ۲۳۰۷۲۰۷۵۰

#### مقدمة الناشر

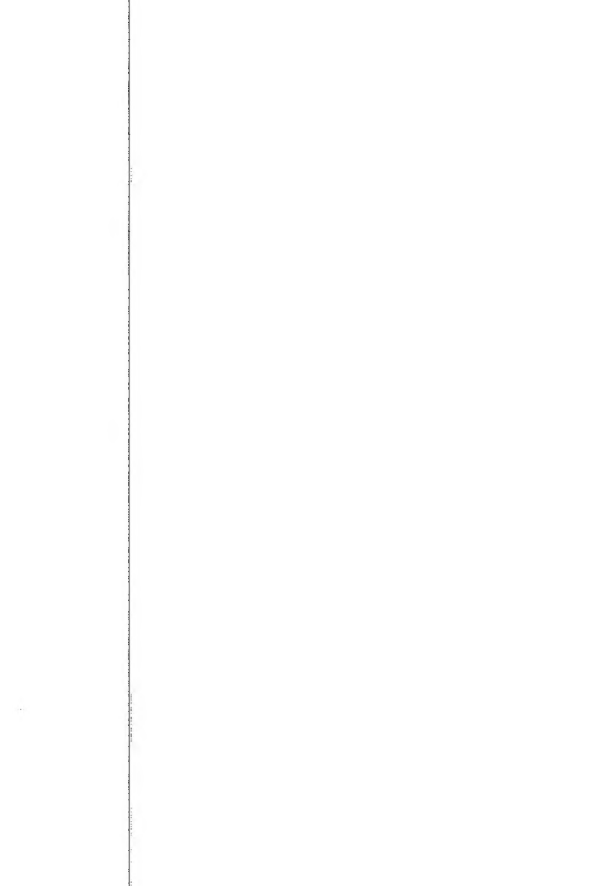
كان الوالد رحمه الله تعالى يدرس في المعهد العلمي بالرياض عام ١٣٧١ هـ واستمر في التدريس في المعهد حتى فتحت كلية الشريعة عام ١٣٧٤ هـ فانتقل إلى التدريس فيها.

وكان من ضمن المقررات في المعهد العلمي كتاب الرحبيه وهي منظومة في الفرائض حيث كان رحمه الله يشرح الرحبيه وبمليهم مذكرات على طريقة السؤال والجواب لتكون أسهل للمذاكرة، ويدعم هذه الأسئلة والإجابة، بالشبكات الفرائضية التي تسهل على الطلاب سرعة الفهم، وبعد فترة تدريسه طلب منه تلاميذه جمع هذه الأسئلة والإجابة وطبعها على شكل كتاب، فقام رحمه الله بإعدادها بعد التنقيح من حذف وإضافة وتعديل، ثم أعده للطباعة، فطبع للمرة الأولى أثناء تدريسه في المعهد، ثم توالت طبعاته الواحدة تلو الأخرى، حتى بلغت طبعاته ما يزيد على خمسة عشر طبعة.

وقد رغبت بإعادة طباعته بعد تصحيحه، وأضفت متن الرحيبه إلى كل باب من أبوابه، لتكون هذه على شكل مكمل لشرح الكتاب. كما طبعت الرحيبه مستقلة في آخر الكتاب لتكون مدعاة للحفظ.

وأضفت إلى الكتاب ترجمة حياته رحمه الله تعالى، وجعلتها في مقدمة الكتاب راجياً من الله التوفيق والسداد والرشاد

ابن المؤلف منصور عبد العزيز الرشيد



# حياة الشيخ عبد العزيزبن ناصر الرشيد

- هو أحد الذين حملو مشعل العلم والمعرفة، وخدموا الدولة في عدد
   من المناصب القضائية والعلمية والعملية، وشاركوا في التأليف.
- فضيلة الشيخ عبد العزيز بن ناصر بن عبد الله بن عبد العزيز بن
  رشيد بن عبد الله الرشيد ـ رحمه الله ـ ينتمي إلى قبيلة آل محفوظ
  من العجمان، ومسقط رأسه بلدة الرس ـ إحدى كبريات بلاد
  القصيم ـ وكانت ولادته في سنة ١٣٣٣ هـ.
- كان منذ ولادته وهو متجه إلى العلم والمعرفة، حيث درس القرآن الكريم، ومبادئ القراءة والكتابة في الكتاتيب المتواجدة في بلدة الرس، حيث درس على عمه محمد الناصر الرشيد، القرآن الكريم ومبادئ القراءة والكتابة، ثم درس مبادئ العلوم على فضيلة قاضي الرس عمه الشيخ محمد العبد العزيز الرشيد، ثم توجه في عام ١٣٥٥ هـ إلى الرياض للتروي من ينابيع العلم والمعرفة، حيث درس العلم على عدد من العلماء الأعلام. أشهرهم:
- أ) الشيخ محمد بن إبراهيم بن عبد اللطيف آل الشيخ، حيث درس عليه في الفقه والحديث والتفسير وأصولها.
- ب) الشيخ عبد اللطيف بن إبراهيم بن عبد اللطيف آل الشيخ،
   حيث درس عليه في القرائض.

- ج) الشيخ صالح بن عبد العزيز آل الشيخ قاضي الرياض. وغيرهم من العلماء، واستمر في الدراسة والتعليم حتى حصل على قسط كبير من العلم والمعرفة، وشهد له مشايخه وأقرانه بالنبوغ والمعرفة.
- توجه إلى مكة في أواخر عام ١٣٥٨ هضمن مجموعة من العلماء وطلبة العلم الذين كانوا يدرسون على الشيخ محمد بن إبراهيم آل الشيخ، حيث تقلد أول عمل له، وهو الوعظ والإرشاد والتدريس في الحرم المكي الشريف. ثم أضيف إليه عمل هيئة الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر برئاسة العلامة الشيخ محمد بن عبد العزيز بن مانع. ثم انتدب للتدريس في المعهد العلمي السعودي بمكة المكرمة.
- في عام ١٣٦١ ه شكلت هيئة التمييز للنظر في قضايا الشكايات وتميز الأحكام برئاسة العلامة الشيخ محمد بن عبد العزيز بن مانع، وصار عضواً في هذه الهيئة مع مجموعة من علماء مكة المكرمة الأجلاء، وصارت هذه الهيئة بإشراف رئيس القضاة آنذاك سماحة الشيخ عبد الله بن حسن آل الشيخ، ثم انتهت أعمال هذه الهيئة، وكان أيضاً يواصل طلب العلم على بعض علماء المسجد الحرام أثناء قيامه بهذه الأعمال.

- تولى رحمه الله بعد ذلك العديد من المناصب القضائية وهي:
- أ قضاء غامد وزهران والتي كان مركزها في ذلك العهد بلدة
   الظفير حيث مارس العمل فيها في ٢/٢/٢/٣١هـ. وله من العمر
   ثلاثون عاماً. واستمر بها قاضياً سنة ونصف ثم تولى
- ب) قيضاء تربه جنوب الطائف وقد باشر العمل بها في ١٣٦٤/٧/١٣ هـ، واستمر قاضياً بها أربع سنوات. ثم تولى
- ج) قضاء حوطة بني تميم جنوب الرياض حيث باشر العمل بها في 1/٤/ ١٣٦٩هـ، واستمر بها قاضياً إلى أواخر عام ١٣٧٠هـ.

وكان بالإضافة إلى الاعمال القضائية يقوم بأعمال الحسبة والإمامة والخطابة في المسجد الجامع الكبير في كل بلد تولى القضاء به، بالإضافة إلى أعمال التعليم والتدريس في المسجد الجامع ، وفي منزله حيث درس عليه كثير من طلبة العلم في المناطق التي تولى القضاء بها.

في بداية عام ١٣٧١ه أمر المغفور له الملك عبد العزيز بن عبد الرحمن الله سعود بافتتاح المعهد العلمي في مدينة الرياض، وعهد بالإشراف عليه للشيخ محمد بن إبراهيم آل الشيخ، وصار مديره الشيخ عبد اللطيف بن إبراهيم آل الشيخ وانتدب للتدريس فيه نخبة من العلماء من بينهم الشيخ عبد العزيز بن رشيد. واستمر في التدريس فيه حتى افتتحت كلية الشريعة في عام ١٣٧٣هـ حيث تولى التدريس فيها.

- وفي بداية عام ١٣٧٧ هـ اقتضت المصلحة العامة تشكيل دار الإفتاء
   في المملكة برئاسة سماحة الشيخ محمد بن إبراهيم آل الشيخ، وعين
   فضيلته عضواً في دار الافتاء بالإضافة إلى التدريس في كلية الشريعة
   بالرياض، واستمر في ذلك حتى نهاية عام ١٣٧٩هـ.
- وفي بداية عام ١٣٨٠هـ صدر أمر المغفور له الملك سعود بافتتاح مدارس البنات وعين فضيلته رئيساً عاماً لها واستمر في هذا المنصب حتى ١/٥/١٣٨١هـ.
- عين رئيساً لهيئة التمييز سنة ١٣٨١هـ واستمر في عمله بالهيئة في
   عفة وثمانة حتى مرض.
- لما افتتح المعهد العالي للقضاء انتدب للتدريس فيه مضافاً إلى عمله
  في هيئة التمييز وانتهى عمله فيه لما تخرج أول فوج من الكلية عام
  ١٣٨٦هـ.
  - أصبح عضواً في مجلس القضاء الأعلى في بداية تشكيله.
- مرض رحمه الله فطلب الإحالة على التقاعد، حيث وردت
   الموافقة السامية على طلبه وذلك اعتباراً من ١/١/٥٠٤١هـ.
- بالإضافة إلى أعماله التعليمية والقضائية، اتجه إلى التأليف، حيث ألف عدداً من الكتب الحديثة، أهمها:

- العلمي بالرياض إعداد مذكرة مختصرة في درس الفرائض، فأملى عليهم هذه المذكرة ثم نقحها ونشرها في كتاب سماه [عدة الباحث في أحكام التوارث] طبع ما يقارب خمسة عشر مرة.
- ٢) التنبيهات السنية في شرح العقيدة الواسطية، وهو كتاب ألفه لشرح العقيدة الواسطية لشيخ الإسلام ابن تيمية، والتي كانت تدرس في المعهد العلمي بالرياض. فقد طلب منه تلامذته إعداد شرح لهذا الكتاب. وقد طبع ما يقارب خمسة عشر مرة.
- ٣) إفادة السائل إلى أهم الفتاوى والمسائل، حيث طلبت منه إذاعة القرآن الكريم من الرياض عدداً من المقالات التي أجاب بها على الكثير من الاستفسارات، ثم جمعت هذه المقالات على شكل كتاب طبع الجزء الأول منه مرتين. وبدأ يواصل نشر مقالاته بواسطة الإذاعة نما استلزم أن يعاد النظر فيه ويرتب على أبواب الفقه ويعاد طباعته من جديد. وهو في انتظار الطباعة.
- ٤) القول الأسنى في شرح أسماء الله الحسنى، وهو في انتظار الطباعة قريباً.
  - تفسير آيات الأحكام، وهو قيد التحقيق ثم الطباعة.

- له العديد من الرسائل والبحوث والاهتمامات العلمية التي تنتظر
   دورها في التحقيق.
- اشتد عليه المرض، حيث نقل إلى المستشفى العسكري، وتوفي فيه في تمام الساعة الرابعة من يوم الاثنين ٤/٣/٤هـ، وصلي عليه ظهر يوم الثلاثاء في المسجد الجامع الكبير، وحضر جازته عدد من أصحاب السمو الملكي الأمراء والعلماء، وصلى عليه سماحة الشيخ عبد العزيز بن باز رحمه الله تعالى صلاة الجنازة، ثم قل إلى مثواه الأخير في مقبرة العود. رحمه الله رحمة واسعة وغفر له، وأسكنه فسيح جناته، وأنزله منازل الصديقين والشهداء. وجعل ما قدم من عمل وألف من علم في ميزان أعماله يوم القيامة.

إنه سميع مجيب،،،

إعداد منصور عبد العزيز الرشيد

# مقدمة المؤلف

الحمد لله بارئ النسم، ومجزل العطايا والنعم، الذي بين أحكام المواريث وقسم. وصلى الله على نبينا محمد معدن الفضائل والكرم، وعلى آله وأصحابه أولي المناقب والشيم.

أما بعد: فقد طلب مني بعض أبنائنا الطلاب في (المعهد العلمي) أن أضع لهم كلمات في علم الفرائض بصورة السؤال والجواب. لأنه أقرب إلى الفهم في حديث جبريل المشهور، فأجبتهم إلى ذلك، وإن كنت أعرف أني لست أهلاً لذلك، ولكن نزولاً على رغبة أبنائنا أقدمت على ذلك مستمداً من الله المعونة والتوفيق.

وصلى الله على نبينا محمد وآله وصحبه أجمعين.

عبد العزيز الناصر الرشيد ١٣٣٣هـ/ ١٤٠٨هـ

# بسم الله الرحمن الرحيم

بذكر حمد إبناتعالي حمداً به يجلوعن القلب العمى على نبى دينه الإســـلام وآله من بعده وصحبه فسيسمسا توخمانا من الإبانة إذا كسان ذاك من أهم الغسرض فيه وأولى ماله العبد دعى قد شاع فيه عند كل العلما في الأرض حستى الايكاد يوجد بما حبساه خساتم الرسسالة «أفرضكم زيد» والهيك بها لاسيما وقد نحاه الشافعي مسبسرءا عن وصساسة الالغساز أول مانستفتح المقالا فالحمدلله على ما أنعما ثم الصلاة بعد والسلام مسحممد خساتم رسل ربه ونســــأل الله لنا الإعـــانة عن مذهب الإمام زيد الفرضى(١) علماً بأن العلم خيسر ما سعى وأن هذا العلم مخصوص بما وأنه أول علم يفسيقسد وأن زيداً خص لامـــحــالة من قسوله في فسضله منبهاً فكان أولى باتباع التابع فهاك فيه القول عن ايجاز

<sup>(</sup>١) المقصود بزيد هو زيد بن ثابت

#### مقسدمة

س: ما هي المبادئ العشرة التي ينبغي لكل شارعٍ في كل فن أن يعرفها ، واذكر مبادئ هذا الفن (الفرائض) ؟

ج: المبادئ العشرة هي : حد العلم، وموضوعه، وثمرته، ونسبته إلى غيره، وواضعه، واسمه، واستمداده، وحكمه، ومسائله، وفضله، وقد نظمها بعضهم بقوله:

رة الحدوالموضوع ثم الشمرة نبع والاسم والاستمداد حكم الشارع نفى ومن دري الجميع حاز الشرفا

إن مبادئ كل علم عسسرة ونسبة وفضله والواضع مسائل والبعض بالبعض اكتفى

# ومبادئ هذا الفن (الفرائض) كما يلي:

- ١ \_ حده: هو فقه المواريث، وما يضم إلى ذلك من حسابها.
  - ٢ \_ موضوعه: التركات.
  - ٣ \_ وثمرته: إيصال ذوي الحقوق حقوقهم.
  - ٤ ـ نسبته إلى غيره: أنه من العلوم الشرعية.
  - ه فضله: ما ورد من الحث والترغيب في تعلمه وتعليمه.
    - ٦ \_ واضعه: هو الله سبحانه وتعالى.
      - ٧ \_ اسمه: علم الفرائض.

- ٨ استمداده: من الكتاب والسنة والإجماع.
- ٩ حكمه: فرض كفاية، إذا قام به من يكفى سقط عن الباقين.
  - ١٠. مسائله: ما ذكر في كل باب من أبوابه.

س: ما هي الحقوق المتعلقة بالتركة؟

ج: الحقوق المتعلقة بالتركة خمسة هي :

الأول: مؤنة التجهيز من كفن، وأجرة حفر قبر، وغسل، ونحو ذلك فهي مقدمة على الحقوق المتعلقة بعين التركة عندنا، خلافاً للائمة الثلاثة(١).

الثاني: الحقوق المتعلقة بعين التركية: كدين برهن، وكإرث جناية متعلقة برقبة العبد الجاني.

الشالث: الديون المرسلة في الذمة، كدين بلا رهن، وسواء كانت هذه الديون لله أو لآدمي.

الرابع: الوصايا.

الخامس: الإرث، وهو المقصود بالذات هنا.

(١) الأثمة الثلاثة: هم الإمام أبو حنيفة النعمان. والشافعي. ومالك

# أركان الإرث

س: ما معنى الركن لغة واصطلاحاً؟

ج: الأركان جمع ركن، وهو في اللغة الشيء الأقوى، وفي الاصطلاح:
 هو عبارة عن جزء الماهية.

س: كم ركناً للإرث وما هي؟

ج: أركان الإرث ثلاثة، وهي وارث، ومورث، وحق موروث.

#### شروط الإرث

#### س: ما معنى الشرط لغة واصطلاحاً؟

ج: الشرط: لغة العلامة، واصطلاحاً: هو ما يلزم من عدم العدم، ولا يلزم من وجوده وجود، ولا عدم لذاته.

س: كم شرطاً للإرث ، وما هي؟

ج: شروط الإرث ثلاثة وهي:

الأول: تحقق موت المورث، إما بمشاهدة، أو بشاهدة عدلين، أو إلحاقه بالأموات حكماً: كالمفقود، أو إلحاقه بالأموات تقديراً: كالمفقود، وإلحاقه بالأموات تقديراً: كالجنين إذا انفصل ميتاً بسبب جناية على أمه توجب الغرة، وهي عبد أو أمة تقدر بخمس من الإبل تكون لورثة الجنين.

الثاني: تحقق حباة الوارث بعد موت مورثه ولو لحظة.

الثالث: العلم بالجهة المقتضية للإرث من زوجية أو ولاء أو قرابة، وتعيين جهة القرابة من بنوة أو أبوة أو نحو ذلك، والعلم بالدرجة التي اجتمع فيها الميت والوارث.

# باب أسباب الميراث

أسباب ميراث الورى ثلاثة كل يفسيسد ربه الوارثة وهي نكاح وولاء ونسب مابعدهن للمواريث سبب

#### س: ما معنى السبب لغة واصطلاحاً ؟

ج: السبب لغة: ما يتوصل به إلى ما يوصل به إلى المقصود حسباً كان أو معنوياً، واصطلاحاً: ما يلزم من وجوده الوجود، ومن عدمه العدم لذاته.

#### س: ما معنى الإرث لغة واصطلاحاً ؟

ج: الإرث لغة: البقية وانتقال الشيء من قوم إلى قوم آخرين، واصطلاحاً: هو حق قابل النجزيء يثبت لمستحق بعد موت من كان له القرابة بينهما أو نحوها.

# س : كم سبباً للإرث وما هي ؟

ج: أسباب الإرث المتفق عليها ثلاثة: وهي النكاح والولاء والنسب. أما بيت المال فهو سبب رابع عند الإمام مالك. وعند الشافعية إن انتظم على الأرجح عندهم، وقال به بعض المالكية. وعندنا(١) وعند الأحناف أنه ليس بسبب، وإنما هو حافظ للمال الضائع.

#### س: ما معنى النكاح لغة ؟

ج: النكاح لغة: الضم، يقال تناكحت الأشجار إذا انضم بعضها إلى

<sup>(</sup>١) المقصود بعندنا: أي عند الحنابلة

بعض. وشرعاً: هو عقد الزوجية الصحيح، فيتوارث به الزوجان. وإن لم يحصل وطء ولا خلوة احترز بذلك من النكاح الفاسد، وهو ما اختل شرطه، ومن النكاح الباطل: وهو ما اختل ركنه، وبعضهم قال النكاح الفاسد ما اختلف فيه. والنكاح الباطل ما أجمع على بطلانه. فلا توارث في النكاح الفاسد والباطل.

#### س: هل ترث المطلقة ؟

ج: الطلاق الرجعي لا يمنع التوارث ما دامت في العدة اتفاقاً، وأما الطلاق البائن فيمنع الإرث إذا كان في الصحة. وأما إذا كان الطلاق في المرض، فإذا كان الطلاق بائناً ولم يتهم بقصد حرمانها من الميراث فإنها لا ترث. أما إذ اتهم بقصد حرمانها من لميراث، وكان المرض مخوفاً فإنها ترثه في العدة وبعدها مالم تتزوج أو ترتد. وكذلك المرأة إذا فعلت في مرض موتها المخوف ما يفسخ نكاحها من زوجها متهمة بقصد حرمانها من الإرث. كما لو أرضعت ضرتها الصغيرة فلا يسقط ميراث زوجها بفعلها مادامت في العدة.

#### س: ما معنى الولاء لغة واصطلاحاً ؟

ج: الولاء لغة: يطلق على الملك، ويطلق على النصرة والقرابة. والولاء شرعاً: هو عصوبة سببها نعمة المعتق على رقيقه بالعتق فيرث به المعتق، وعصبته المتعصبون بأنفسهم لا بغيرهم ولا مع غيرهم دون العتيق. وكما يثبت الولاء على العتيق فكذلك يثبت على فرعه بشرطين:

الأول: أن لا يكون أحد أبويه حر الأصل.

الثاني: أن لا يمسه رق لأحد، والمولود يتبع أمه في الحرية والرق، ويتبع خير أبويه: في الدِّين، وفي الولاء.

وفي النسب : يتبع أباه.

وفي النجاسة وحرمة الأكل: يتبع أخبثهما.

#### س : ما معنى النسب ، وإلى كم ينقسم ؟

ج: النسب لغة: القرابة، النسب شرعاً الاتصال بين إنسانين في ولادة قريبة كانت أو بعيدة. وينقسم إلى ثلاثة أقسام: أصول وفروع وحواشي،

١ \_ فالأصول: هم الآباء وآباؤهم.

٢ \_ والفروع: هم الأبناء وأبناؤهم.

٣ \_ والحواشي: هم الأخوة وبنوهم والأعمام وبنوهم.

س : هل يتصور اجتماع أسباب الميراث في شخص ؟

ج: يتصور اجتماع أسباب الميراث في شخص

مثاله : إذا اشترى شخص بنت عمه فاعتقها وتزوجها، فقد اجتمعت في الأسباب الثلاثة ، النكاح والولاء والنسب، فهو زوجها وابن عمها ومولاها.

# بابموانع الإرث

ويمنع الشخص من المسراث واحسدة من علل ثلاث رق وقتل واخستلاف دين فافهم فليس الشك ، كاليقين

س: ما معنى المانع لغة واصطلاحاً؟

ج: المانع لغة: الحائل بين الشيئين، واصطلاحاً: ما يلزم من وجوده العدم، ولا يلزم من عدمه وجود، ولا عدم لذاته بعكس الشرط.

س: كم مانعاً للإرث ، وما هي؟

ج: موانع الإرث ثلاثة: الرق والقتل واختلاف الدين.

أ - مثال: شخص خلف إبناً قاتلاً وعماً. المال للمم، ولا شيء
 للإبن لاتصافه بالمانع من الإرث.

ب. مثال آخر: ابن رقيق وابن يهودي وعم. المال للعم لما ذكر.

س: ما معنى الرق لغة واصطلاحاً ، ما حكم إرثه ؟

ج: الرق لغة: العبودية، واصطلاحاً: هو عجز حكمي يقوم بالإنسان سببه الكفر، فلا يرث الرقيق بجميع أنواعه ولا يورث. بل هو وما في يده ملك لسيده.

#### س: كم قسماً للرق؟

ج: أقسام الرق ستة: هي القن والمكاتب والمدبّر وأم الولد والوصى بعتقه والمعلق عتقه بصفة.

# س : ما معنى المبعض وما حكم إرثه ؟

ج: المبعض: هو الذي أُعتق بعضه. وأما حكم ميراثه فإنه يرث ويورث ويحجب بحسب ما فيه من الحرية عندنا(١). خلافاً للثلاثة (مالث والشافعي وأبو حنيفة)، فابن نصفه حر. وأم وعم حران. للابن نصف ماله لو كان حراً وهو ربع وسدس، وللأم ربع والباقي للعم.

#### س: ما ضابط القتل المانع من الإرث ؟

ج: ضابط القتل المانع من الإرث: هو كل قتل أو جب قصاصاً. كالقتل عمداً، أو قتل أوجب دية: كقتل الخطأ، أو كفارة: كقتله من كان بين الصفين يظنه محارباً. ومالا يوجب ذلك فلا يمنع من الإرث. كما لو قتله حداً أو لبغى أو صيالة.

#### س: ما هو اختلاف الدين ؟

ج: اختلاف الدين بالإسلام والكفر أو بأنواع الكفر، فلا يرث المسم الكافر، ولا الكافر المسلم، ويستثنى من ذلك مسألتان عندن(٢) خلافاً للثلاثة (المالكية والشافعية والأحناف):

الأولى: التوارث بالولاء فلا يمنع اختلاف الدين فيرث المسلم من عتبقه الكافر وبالعكس.

والثانية: إذا أسلم الكافر قبل قسم التركة، فإنه يورث ترغيباً في الإسلام.

<sup>(</sup>١) أي عند الحنابلة

<sup>(</sup>٢) أي عبد الحنابلة

#### س: ما حكم ميراث المرتد؟

ج: المرتد لا يرث أحداً ولا يورث، وإن مات على ردته في ما له في ع. وكذا من حُكم بكفره.

# س: هل الكفر ملة واحدة أم ملل؟

ج: الكفر عندنا ملل شتى. ويتوارث الكفار مع اتحاد مللهم لا مع اختلافها، فلا يورث اليهودي والنصراني وبالعكس. وعند الاحناف والشافعية الكفر ملة واحدة، وعند المالكية ثلاث ملل.

# باب الوارثين من الرجال

والوارثون من الرجال عشرة اسماؤهم معروفة مشتهرة الابن وابن الابن مهما نزلا والأب والجدد له وإن عدل والأخ من أي الجهات كانا قد أنزل الله بن القدر آنا وابن الأخ المدلى إليه بالأب فاسمع مقالاً ليس بالمكذب والعم وابن العم من أبيسه فاشكر لذي الايجاز والتنبيه والزوج والمعستق ذو والولاء فحد ملة الذكور هؤلاء من هو عدد الوارثين من الرجال ؟

ج: الوارثون من الرجال بالاختصار عشرة، وبالبسط خمسة عشر، وهم الابن، وأبن الابن، والأب، والجسد، والأخ لأم، والأخ لأب، والأخ الشقيق، والعم الشقيق، وابن الأخ الشقيق، والعم الشقيق، وابن العم لأب، وابن العم الشقيق، وابن العم لأب، والزوج، والمعتق.

# س : إذا اجتمع كل الذكور وهلك هالك عنهم ، فمن يرث منهم ؟

ج: إذا اجتمع كل الذكور يرث منهم ثلاثة: وهم الابن، والأب، والزوج، ويسقط البقية بالإبن، والأب، ومسألة المذكورين من اثني عشر، للأب السدس اثنان، وللزوج الربع ثلاثة، والباقي للابن تعصيب وصورتها:

# باب الوارثات من النساء

لم يعط انثى غيرهن الشرع وزوجة وجدة وسعتقة فسهده عددهن بانت

۲٤

زوجة

بنت

شقيقة

والوارثات من النسساء سبع بنت وبنت ابن وأم مشققه والأخت من أي الجهات كانت

س : ما هو عدد الوارثات من النساء ؟

ج: الوارثات من النساء بالاختصار سبع، وبالبسط عشر، البنت، وبنت الابن، والأم، والجدة من قبل الآب، والأخت النب، والأخت الشقيقة، والاخت لأب، والأخت لأم، والزوجة، والمعتقة.

س : إذا اجتمع كل النساء ، وهلك هالك عنهن فمن ترث منهل ؟

ج: يرث من النساء إذا اجتمعن خمس وهن:

البنت، وبنت الابن، والأم، والزوجة، والأخت الشقيقة، ويسقط البقية، ومسألتهن من أربعة

وعشرين. للزوجة الثمن ثلاثة، وللأم السدس

أربعة، وللبنت النصف اثنا عشر، ولبنت الابن

السدس أربع، تكملة للثلثين، والباقي للأخت

الشقيقة تعصيباً، وصورته:

س : إذا اجتمع الذكور والإناث فكم هم ، إذا هلك هالك عنهم فمن يرث ؟

ج: إذا اجتمع الذكور والإناث فهم بالاختصار سبعة عشر، وأما بالبسط فخمسة وعشرون، فإذا هلك هالك عنهم يرث منهم خمسة: الأبوان، والوالدان، وأحد الزوجين

فإن كان الهالك الزوج، فالمسألة من أربعة وعشرين، للزوجة الشمن ثلاثة، وللأبوين لكل واحد منهما السدس أربعة، والباقي للإبن والبنت للذكر مثل حظ الأنشيين، فالباقي ثلاثة عشر على ثلاثة رؤوس الأبناء لا

تنقسم فنضرب ثلاثة في أربعة وعشرين أصل المسألة فتصح من اثنين وسبعين وصورتها:

وأما إذا كان الهالك الزوجة، فتكون المسألة من اثني عشر، للزوج الربع ثلاثة، وللأبوين لكل واحد منهما السدس إثنان، والباقي للابن والبئت، للذكر مثل حظ الانثيين لا ينقسم عليهم، فرؤوسهم ثلاثة نضربها في أصل المسألة اثني عشر فتصح من ستة

وثلاثين، فللزوج ثلاثة مضروبة في ثلاثة تبلغ تسعة، وللأب اثنان مضروب في ثلاثة جزء السهم تبلغ ستة، وكذلك الأم، وللإبن والبنت خمسة مضروبة في ثلاثة خمسة عشر للابن عشرة وللبنت خمسة وصورتها:

( فائدة ) الورثة من الذكور: كلهم عصبة بأنفسهم إلا الزوج، والأخ لأم، والورثة من النساء: كلهن صاحبات فرض إلا المعتقة.

# باب الفروض المقدرة في كتاب الله تعالى

فرض وتعصيب على ما قسما لا فرض في الإرث سواها البتة والثلث والسدس بنص الشرع فاحفظ فكل حافظ إمام واعلم بأن الإرث نوعان هما فالفرض في نص الكتاب ستة نصف وربع ثم نصف الربع والثلثان وهما التسمام

#### س : ما معنى الفرض لغة واصظلاحاً ؟

ج: الفرض لغة: يطلق على معان أصلها الحز والقطع، واصطلاحاً: هو نصيب مقدر شرعاً لوارث خاص لا يزيد إلا بالرد ولا ينقص إلا بالعول.

س : إلى كم ينقسم الإرث والوارث ؟

ج: ينقسم الإرث إلى قسمين:

إرث بالفرض، وإرث بالتعصيب

وأما الوارث فثلاثة ذو فرض، وذو تعصيب، وذو رحم

س : إلى كم تنقسم الفروض المقدرة ؟

ج: تنقسم الفروض المقدرة إلى قسمين:

الأول: ما ثبت بالكتاب(١) وهي ستة، النصف، الربع، والثمن،

<sup>(</sup>١) الكتاب هو القرآن الكريم وآيات الميراث في القرآن الكريم هي في سورة النساء ومها قوله تعالى ﴿ وَلَمُ اللَّهُ فِي أَوْلادِكُمْ لِلذَّكَرِ مِثْلُ حَظِّ الْأَنشَيْنِ فَإِن كُنَّ نِسَاءً قَوْق اتَّنيْنَ فَلَهُنَّ ثُلُثًا مَا تركَ=

والثلثان، والثلث، والسدس.

الثاني: ما ثبت بالاجتهاد، وهو ثلث الباقي للأم في المسألتين (الغراوين) وللجد في بعض أحواله.

س : كم جملة أصحاب هذه القروض من حيث اختلاف أحوالهم ؟

ج: أصحاب القروض إحدى وعشرون نظمهم بعضهم بقوله

ضبط ذوي الفروض من هذا الرجز خذه مرتباً وقل (ها دبـز)

فالهاء بخمسة، وهو عدد أصحاب النصف، والباء باثنين وهو عدد أصحاب الثمن، والدال أصحاب الثمن، والدال باربعة وهو عدد أصحاب الثلثين، والباء باثنين وهو عدد أصحاب الثلث، والزاي بسبعة وهو عدد أصحاب السدس.

<sup>=</sup> وَإِن كَانَتْ وَاحِدَةً فَلَهَا النّصْفُ وَلَا بَوْيَهِ لِكُلِ وَاحِد مِنْهُمَا السَّدُسُ مِمّا تَرَكَ إِن كَانَ لَهُ وَلَدْ فَإِن كَانَ لَهُ إِخْوَةً فَلَأُمْهِ السَّدُسُ مِنْ بَعْد وَصِيَّةٍ يُوصِي بِهَا أَوْ دَيْنِ آبَاؤُكُمْ وَأَبْنَاوُكُمْ السَّدُسُ مِنْ بَعْد وَصِيَّةٍ يُوصِي بِهَا أَوْ دَيْنِ آبَاؤُكُمْ وَأَبْنَاوُكُمْ اللّهَ كَانَ عَلِيمًا حَكِيمُ السَّدُسُ مَنْ بَعْد وَصِيَّةٍ يُوصِينَ بِهَا أَوْ دَيْنِ وَأَلَدُ فَلَكُمْ اللّهُ إِنْ اللّهَ كَانَ عَلِيمًا مَرْكُمُ فِي اللّهُ وَلَلّهُ فَلَهُنَّ النّهُ عَمَّا تَرَكُنُم مِنْ بَعْد وَصِيَّة يُوصِينَ بِهَا أَوْ دَيْنِ وَإِن كَانَ لَكُمْ وَلَدٌ فَلَكُمُ الرّبُعُ مِمّا تَرَكُنُ مِنْ بَعْد وَصِيَّة يُوصِينَ بِهَا أَوْ دَيْنِ وَإِن كَانَ رَجُلٌ يُورِثُ كَلاَنَةً أَوْ امْرَأَةٌ وَلَهُ أَعْ وَلَدٌ فَلَهُنَّ النَّمُنُ مِمّا تَرَكُنُم مِنْ بَعْد وَصِيَّة يُوصِينَ بِهَا أَوْ دَيْنِ وَإِن كَانَ رَجُلٌ يُورِثُ كَلاَنَةً أَوْ امْرَأَةٌ وَلَهُ أَعْ أَوْ أَخْتٌ فَلَكُمْ وَلَدُ فَلَهُنَّ النّهُ عَمْ السَّدُسُ مَنْ الله واللّه عليم مِن ذَلِكَ فَهُمْ شَرَكَاءُ فِي النّلْتِ مِنْ يَعْد وَصِيَّة يُوصَىٰ بِهَا أَوْ دَيْنِ عَيْرَ مُصَارً وَصِيَّةً مِنَ اللّه واللّه عليم عَلَى وَوْلِهُ تَعْلَى إِلَا لَهُ يَعْدَى مَنْ اللّه واللّه عليم مِن ذَلِكَ فَهُمْ شُرَكَاءُ فِي النَّذَى فِي النَّذِي فَيَعْ مَنْ الله والله عليم وقوله تعالى: ﴿ يَسْتَقْتُونَكَ قُلِ اللّهُ يُقُونِكُمْ فِي الْكَلَاقَة إِن امْرُو هَلَكَ لَيْسَ لَهُ وَلَدُ وَلَهُ أَخْتَ فَلَها وَلَلْهُ فِكُمْ أَنْ تَصَوْلُوا وَاللّهُ بِكُلُ شَيْءَ عَلَيْمَ مَنْ مَا تَرَكَ وَأُو لَا لَأُنْ مَنْ مُنْ اللّه وَلَدُ فَاللّهُ وَلَلْ أَنْ عَمْ اللّهُ وَلَا كُنُوا إِخْوةً رَجَالاً وَسَلّهُ عَلَى مَا عَلَمْ وَلَوْ اللّهُ بِكُلُ شَيْءٍ عَلَيْهُ وَلَا كَانُوا وَاللّهُ بِكُلُ شَيْءً عَلَى مَثْلُ وَاللّهُ وَلَلْ أَنْهُ وَلَهُ أَنْ اللّهُ وَلَكُ مَنْ عَلَى اللّهُ وَلَوْ الْمُولُولُونَ وَلَلْ اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَلْ اللّهُ وَلَلْ اللّهُ وَلَلْ أَنْ اللّهُ وَلَلْ أَنْهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَلْهُ اللّهُ وَلَا الللهُ وَلَلْهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ

#### بابالنصف

السزوج والانسشسي مسن الأولاد والأخت في مسذهب كل مفستي عند انفسرادهن عن مسعسصب والنصف فرض خمسة أفراد وبنت الابن عند فقد البنت وبعدها الأخت التي من الأب

- س : كم أصحاب النصف ، ومن هم ، وما شرط إرث كل واحد منهم النصف ؟
- ج: أصحاب النصف خمسة أصناف: وهم الزوج، والبنت، وبنت الإبن، والأخت الشقيقة، والأخت لأب: وشرط إرث كل واحد منهم هو كالتالي:
- ۱ الزوج: يرث النصف بشرط واحد، وهو عدم الفرع الوارث (والفرع الوارث هم أولاد الميت واولاد بنيه).
- ۲- البنت: تستحق النصف بشرطين عدميين، وهما عدم المعصب وهو أخوها، وعدم المشارك وهي أختها.
- ٣- بنت الابن: ترث النصف بثلاثة شروط هي: عدم المعسب، وعدم المشارك، وعدم الفرع الوارث الذي هو أعلى منها.
- ٤ الأخت الشقيقة: ترث النصف بأربعة شروط هي: عدم الشارك، وعدم المعصب، وعدم الفرع الوارث، وعدم الأصل من الذكور الوارث.
- ٥ الأخت لأب: تستحق النصف بهذه الشروط المذكورة في إرث الأخت الشقيقة، وتزيد شرطاً خامساً وهو عدم الأشقاء والشقائق.

(فائدة) الذي يمكن اجتماعه من ذوي النصف: الزوج، والأخت الشقيقة، أو الأخت لأب.

#### أمثلة لما تقدم:

۲				
1	زوج	زوج وأخت شقيقة، المسألة من اثنين للزوج النصف. ◆	-	Í
١	أخت	النصف. وللأخت الشقيقة النصف.		

# ب ـ مثال آخر :

		- "If (I " " " a - 1 I
٣	ہنت	بنت، وبنت ابن، وإخت شقيقة. المسألة من
١	بنت أبن	ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲	شقيقة	بنت، وبنت ابن، وإخت شقيقة. المسآلة من ســـــــة، للبنت النصف ثلاثة، وبنت الإبن للسندس واحد تكملة الثلثين، والباقي للأخت
		الشقيقة تعصيب.

# ج ـ مثال آخر :

اخت شقيقة، اخت لأب، عم: المسألة من ستة، للأخت الشقيقة النصف ثلاثة، وللأخت لأب السدس واحد تكملة الثلثين. ◄ والباقي للعم تعصيب.

٦_	
٣	أخت شقيقة
١	أخت لأم
٣	عم

#### بابالريسع

من ولد الزوجة من قد منعه مع عدم الأولاد في مع عدم الأولاد في مع عدم الولد

س : من أصحاب الربع ، وما شرط إرث كل واحد منهم الربع ؟

ج: أصحاب الربع اثنان. وهما الزوج والزوجة، ١- الزوج: يرث الربع بشرط وجودي، وهو وجود الفرع الوارث، ٢- الزوجة: ترث الربع بشرط عدمي، وهو عدم الفرع الوارث (والفرع الوارث هم أولاد بنيه).

زوج ۱ ابن ۳

أ - مثال: زوج وابن. المسالة من أربعة: للزوج الربع واحد، والباقي للإبن.

روجة ١ ابن ٣ ب مثال آخر : زوجة وعم. المسألة من أربعة.
 للزوجة الربع واحد، والباقي للعم.

#### بابالثمن

مع البنين أو مع البنات

والثمن للزوجية والزوجيات أومع أولاد البنين فساعلم ولاتظن الجمع شرطاً فافهم

# س: كم أصحاب الثمن؟

ج: اصحاب الثمن: صنف واحد، وهم الزوجة أو الزوجات بشرط وجودي، وهو وجود الفرع الوارث. وقد علم مما تقدم أن للزوج حالتين، حالة يرث فيها النصف، وحالة يرث فيها الربع. وللزوجة أيضاً حالتين، حالة ترث فيها الربع، وحالة ترث فيها الثمن.

 أ - مثال : زوجة وابن. المسألة من ثمانية: للزوجة الثمن واحد، والباقي للإبن.

مشال آخر : زوجة وبنت، وعم، المسألة من ثمانية: للزوجة الثمن واحد، وللبنت النصف أربعة، والباقي للعم ثلاثة.

#### بابالثلثين

ما زاد عن واحد فسمعا فافهم مقالي فهم صافي الذهن قسضى به الأحسرار والعبيد أو لأب فاعسمل هذا تصب والثلثان للبنات جمعاً وهو كسناك لبنات الابن وهو للأخستين فسمسايزيد هسنذاإذا كسن لأم وأب

س : كم أصحاب الثلثين ، ومن هم ، وما شرط إرث كل صنف منهم للثلثين؟

- ج: أصحاب الثلثين: أربعة أصناف: وهم البنات، وبنات الإبن، والأخوات الشقائق، والأخوات لأب، وشرط إرث كل واحد منهم الثلثين كالتالي:
- ١- البنات. يرثن الثلثين بشرطين. شرط وجودي، وهو أن يكن اثنتين فصاعداً، وشرط عدمي. وهو عدم المعصب.
- ٢- بنات الابن. يرثن الثلثين بثلاثة شروط: أن يكن اثنتين فصاعداً،
   وعدم المعصب، وعدم الفرع الوارث الذي أعلى منهن
- ٣- الاخسوات الشقائق، ويرثن الثلثين بأربعة شروط، أن يكن اثنتين فصاعداً، وعدم الفرع الوارث، وعدم الأصل من الذكور الوارث، وعدم المعصب.
- ٤- الأخوات لأب، ويرثن الثلثين بخمسة شروط. الأربعة الذكورة في الشقائق.
   الشقائق. وشرط خامس هو عدم الأشقاء والشقائق.

(فائدة) لا يتصور اجتماع صنفين لكل واحد منهم الثلثين، وقد ظهر مما ذكر أن للبنات ثلاثة أحوال: حالة يرثن فيها النصف، وحالة يرثن بها التعصيب بالغير.

٣		مثال : بنتان وعم، المسألة من ثلاثة: للبنتين	_ 1
۲	بنتان	الثلثان إِثنان، والباقي للعم.	
1	بنتان عم	<b>←</b>	

	٣		مطل آغر نسال عند تعاملا التعار	
	۲	بنتا ابن	مثال آخر: بنتا ابن وشقيقتان المسألة من ثلاثة لبنات الإبن الثلثان اثنان والباقي للشقائق لحصيب.	ب۔
ſ	١	اختأن	ثلاثة لبنات الإبن الثلثان اثنان والباقي للشقائق	
		شقیقتا <u>ن</u>	تعصيب.	

#### بابالثلث

والثلث فرض الأم حيث لاولد كسائنين أو اثنتين أو ثلاث ولا ابن ابن المعها أو بنت وإن يسكسن زوج وأم وأب وهكذا مع زوجة فيصاعدا وهكذا ان كشين أو السنتين وهكذا ان كشيسروا أو زادوا ويستوي الإناث والذكور

ولا من الأخوة جمع ذو عدد حكم الذكور فيه كالإناث فقرضها الثلث كما بينته فشلث الباقي لها مرتب فسلاتكن عن العلوم قاعداً من ولد الأم بغير مين فيما لهم فيما سواه زاد فيما لهم فيما الوضحه المسطور فيه كما أوضحه المسطور

س : كم أصحاب الثلث ، وما شرط إرث كل صنف منهم الثلث ؟

ج: أصحاب الثلث ثلاثة أصناف وهم: الأم، والأخوة لأم، والجد في بعض أحواله، وشرط إرث كل واحد منهم الثلث، كالعالى:

١- الأم تستحق الثلث بثلاثة شروط وهي: عدم الفرع الوارث، وعدم الجمع من الإخوة، والجمع اثنان فصاعداً سواء كانوا ذكوراً أو إناثاً وارثين، أو محجوبين بشخص، وسواء كانوا أشقاء لأب أو لأم أو مختلفين.

أم ا ابن ه

مثال : أم وابن، المسألة من ستة : للأم السدس واحد، والباقي للإبن وصورتها : مثال آخر: أم وعم. المسألة من ثلاثة، للأم الثلث
واحد، والباقي للعم. وصورتها:
مثال آخر: أم وأب وأخوان، المسألة من ستة: للأم
السدس واحد، والباقي للأب، فالأخوة حجبوا الأم
من الثلث إلى السدس، وهم محجبون بالأب.
وصورتها:

مثال آخر: أخ شقيق، وأخ لأب، وأم، المسألة من ستة: للأم السدس واحد، والباقي للأخ الشقيق، والأخ لأب يسقط بالأخ الشقيق إلا أن وجوده حجب الأم من الثنث إلى السدس. والثالث. أن لا تكون المسألة إحدى الغزاوين.

۱ أم ا أخ شقيق ه أخ لأب \_\_\_

# س : ما هما الغراوان وما أسماؤها وأركانها ؟

ج: الغراوان: زوج أم وأب، أو زوجة وأم وأب، وما ذكر هو أركان الغراوين، وقسمتها

المسألة الثانية : زوجة وأم وأب وأصلها من أربعة:

أم اللزوجة الربع واحد وللأم ثلث الباقي واحد وهو

في الحقيقة ربع، وإنما قيل له ثلث تأدباً مع القرآن الكريم، والباقي للأب وصورتها:

#### وأما أسماؤها فتسمى :

- ١- الغراوين: لاشتهارهما كالكوكب الأغر. لأن الام غرت فقيل لها
   الثلث، وهو في الحقيقة سدس في الأولى، وربع في النانية.
  - ٢ العمريتين: لقضاء عمر بن الخطاب بهما.
  - ٣ الغريبتين: لغرابتهما في مسائل الفرائض.
- ٤ الغريمتين: لأن كلاً من الزوجين: كالغريم صاحب الدين، والأبوين
   كالورثة ياخذان ما فضل.

ومما تقدم ظهر أن للأم ثلاث حالات: حالة ترث الثلث، وحالة ترث فيها السدس، وحالة: ترث فيها ثلث الباقي، ولها حالة رابعة: وهي إذا لم يكن لولدها أب، لكونه ولد زنا أو منفياً بلعان، ونحو ذلك، فإنها ترث أمه، وذو فرض منه فرضه، وعصبته بعد ذكوره ولده، وإن نزل عصبة أمه في إرث فقط لا في ولاية وعقل ونكاح.

ام ۱ خال — أخ لأم ۲

أ مثال ذلك : هلك هالك عن أم وخال وأخ لأم، فالمسألة من ستة: للأم الثلث وللأخ لأم السدس فرضاً، والباقي تعصيباً، ولا شيء للخال، لأن

ابنها أقرب من أخيها وصورتها:

ب - مثال آخر: أم وخال للأم الثلث، والباقي للخال أم ٢ كال لأم ٢ خال لأم ٢

# س : ما هي شروط إرث الأخوة لأم الثلث ، وما هي المسائل التي يخالف ولد الأم فيها غيره من الورثة؟

يرث الأخوة للأم الثلث بثلاثة شروط: : 7

الأول: أن يكونوا اثنين فصاعداً.

الثاني: عدم الفرع الوارث.

والثالث: عدم الأصل من الذكور الوارث، ويخالفون غيرهم في خمسة اشياء وهي:

١ \_ أن ذكرهم لا يفضل على أنثاهم في الإرث اجتماعاً ولا انفراداً.

٢ \_ أنهم يرثون مع من أدلوا به، وقاعدة الفرائض المطردة أن من أدلى بوارث حجبه ذلك الوارث.

٣ - أن ذكرهم أدلى بأنثى ويرث.

٤ - أنهم يحجبون من أدلوا به نقصاناً.

٥ \_ أن ذكرهم لا يعصب أنثاهم.

مثال: أم وأخوان لأم، وعم، المسألة من ستة: للأم السلدس واحمد، وللأخموة لأم الثلث إثنان، والباقي للعم.

مثال آخر: أخ لأم وابن وجدة، المسألة من ستة: للجدة السدس، والباقي للإبن، ويسقط الأخ لأم بالإبن.

### بابالسدس

أب وأم ثم بنت المن وجسد وولىد الأم تمسام المستسده وهكذا الأم بتنزيل الصسمسد ما زال يقف وأثره ويحتذي من أخروة الميت أحقس هذين في حوز ما يصلب ومده لكونهم في القسرب وهو اسسوه ف الأم في الثلث مع الحد ترث فى زوجسة الميت وأم وأب مكمل البسيسان في الحسالات كانت مع البنت مثالاً يحتذى بسالأبسويسن يسا الخسى أدلست واحسدة كسانت لأم وأب والشرط في أفراده لا ينسى وكسن كسلسهان وارشات والسدس فرض سبعة من العدد والأخت بنت الأب ثم الجـــده فالأب يستحقه مع الولد وهكذا مع ولد الابن الذي وهو لها أيضاً مع الاثنين والجسد مسئل الأب عند فسقسده إلا إذا كـــان هناك أخــوة أو أبوان مسعسه مسا زوج ورث وهكذا ليس شبيها بالأب وحكمه وحكمهم سياتي وبنت الإبن تأخذ السدس إذا وهكذا الأخت مع الأخت التي والسدس فرض جدة في النسب وولد الام ينال السيدسيا وإن تساوى نسب الحسدات سوية في القسمة العادلة الشرعية بحسبت أم أب بعدى وسدساً سلبت في كتب أهل العلم منصوصان صحيح واتفق الجل علي التصحيح وارث فسما لها حظ من الموارث القرب في المذهب الأولى فقل لي حسبي في المذهب الأولى فقل لي حسبي فصروض من غير أشكال ولا غموض

ف السدس بينهن بالسوية وإن تكن قربى لأم حببت وإن تكن بالعكس ف القولان وإن تكن بالعكس ف القولان لا تسقط البعدى على الصحيح وكل من أدلت بغير وارث وتسقط البعدى بذات القرب وقد تناهت قسمة الفروض

# س: كم أصحاب السدس؟

ج: أصحاب السدس سبعة. الأب، والأم، والجد، وبنت الابن، والأخت
 لأب، والجدة، وولد الأم.

# س : ما هي شروط إرث كل واحد من أصحاب السدس ؟

- ج: شروط إِرث كل واحد من أصحاب السدس. هي كما يلي:
- ١ الأب: يرث السدس بشرط وجودي، وهو وجود الفرع الوارث.
- ٢ الأم: ترث السدس بشرط وجود الفرع الوارث، أو وجود جمع من الإخوة، والمراد بالجمع إثنان فصاعداً.
  - ٣ الحد: يرث السدس بشرطين: عدم وجود الأب، ووجود الفرع الوارث.
- ٤ بنت الابن: فأكثر ترث السدس بشرطين عدميين، وهما عدم المعصب، وعدم وجود الفرع الوارث الذي أعلا منها سوى صاحبة النصف، فإنها لا ترث السدس إلا معها.

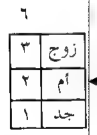
- ٥ الأخت لأب: فأكثر، ترث السدس بشرطين: الأول أن تكون مع
   أخت شقيقة، وارثة النصف فرضاً. والثاني عدم وجود المعصب.
- ٦ الجدة فأكثر: وتستحقه بشرط عدمي، وهو عدم وجود الأم، فالجدة لها حالتان حالة ترث فيها السدس والثانية سقوطها بالأم أو بمن هي أقرب منها.
- ٧ ولد الأم ذكراً كان أو أنثى: ويستحق السدس بثلاثة شروط هي: عدم وجود الفرع الوارث، وعدم وجود الأصل من الذكور الوارث، وأن يكون منفرداً. فظهر أن لولد الأم ثلاث حالات: حالة يرث فيها الثلث، وحالة يرث فيها السدس، والحالة الثالثة سقوطه بمن سياتي ذكرهم في الحجب.

#### س: المسائل التي يخالف فيها الجد الأب؟

ج: الجد مثل الأب في الإرث وعدمه إلا في ثلاث مسائل:

الأولى: إن الأب يسقط الأخوة والجد لا يسقطهم.

الثانية والثالثة: في المسألتين الغراوين فإن الأم ترث مع الأب ثلث الباقي، ومع الجد الثلث كاملاً، وتقدم قسمتها مع وجود الأب، وأما مع الجد فالمسألة الأولى من ستة: للزوج النصف ثلاثة، وللأم الثلث إثنان، والباقي للجد، وهذه صورتها:



17		
٣	زوجة	والمسألة الثانية من اثني عشر. للزوجة الربع
٤	أم	والمسألة الثانية من اثني عشر. للزوجة الربع ثلاثة، وللأم الثلث أربع، والباقي للجد، وهذه صورتها:
٥	جد	صورتها:

## س: ما هي حالات إرث الأب والجد؟

ج: علم مما تقدم أن للأب ثلاث حالات، حالة يرث فيها السدس، وهو مع ذكور الفرع الوارث، وحالة يجمع فيها بين الفرض والتعصيب وهو مع وهو مع أناث الفرع الوارث، والثالثة: يرث بالتعصيب فقط وهو مع عدم الفرع الوارث والجد مثله فيما تقدم، ويزيد حالة رابعة وهي سقوطه بالأب. وخامسة: وهي إرث الأخوة معه.

اب ۱ ابن ه

أ مستة: للأب السدس واحد، والباقى للإبن وصورتها:

أم ١

ب ـ مثال آخر: أم وأخوين، المسالة من سنة: للأم السدس، والباقي للأخوين. →

٦ جد ١ ابن ٥ ج - مثال آخر : جد وابن المسألة من ستة : للجد السدس والباقي للإبن .

بنت ۳

مثال آخر: بنت وبنت ابن وعم، المسألة من ستة: للبنت النصف ثلاثة، ولبنت الإبن السدس واحد والباقى للعم، وصورتها:

بنت ابن ۱ عم ۲ ۲ ۳ بنت بنت ابن عم ۱ آب

مثال آخر : بنت وبنت ابن وأبوان . المسألة من	&
ســـــــة: للبنت النصف ثلاثة، ولبنت الإِبن	
السدس واحد تكلمة الثلثين، وللأم السدس	
واحد، وللأب السدس واحد وصورتها:	

جدة	
أخ لأم	
نت شقيقة	-1
فت لأ <i>ب</i>	.†
	أخ لأم ت شقيقة

مثال اخر: جدة، وأخ لأم، وأخت شقيقة،	- 5
وأخت لأب، المسألة من ستة: للأخت الشقيقة	
النصف ثلاثة، وللأخت لأب السدس تكملة	
الثلثين، وللاخ لأم السدس، وللجدة السدس	
وصررتها:	

# أحكام الجدات

س: كم يرث من الجدات ، وما الحكم إذا تساوين في الدرجة ، ومثل لتساويهن ؟

ج: يرث عندنا ثلاث جدات، وهن: أم الأب، وأم أبي الأب، وأم الأم، وإذا تساوين في الدرجة اقتسمن السدس بالسوية. ٢

\	أم أم أم أم أم أب أم أب أب
٥	عم

مثال: ثلاث جدات أم أم أم، وأم أم أب، وأم أبي أب، وعم، فالمسألة من ستة: للجدات السدس بينهن أثلاثاً، والباقي للعم. وصورتها:

س : ما الحكم إذا اجتمع جدة مدلية بقرابتين مع جدة مدلية بقرابة ؟

ج: إذا أدلت الجدة بقرابتين ورثت ثلثا السدس.

س : اذكر من يسقط الجدة ، وهل الأب والأم يسقطان الجدة المدلية بهما ؟

ج: الجدة لا يسقطها إلا الأم، وكذا كل جدة قربي تسقط الجدة البعيدة، سواء كانت من جهة الأم أو من جهة الأب، خلافاً لدمالكية والشافعية، فإن عندهم القربي من جهة الأم، تسقط البعدي من جهة الأب لا العكس، وأما الأب والجد فلا يسقطان الجدة المدلية بهما عندنا(١) خلافاً للائمة الثلاثة.

<sup>(</sup>١) عندنا.. أي عند الحنابلة

## س: ما هي الجدة الفاسدة ؟

ج: الجدة الفاسدة هي المدلية بذكر بين انثيين كأم أبي أم.

١	أمأم
١	أم أب
_	أم أب أب
1.	عم

1 7

مثال : ثلاث جدات أم أم، وأم أب، وأم أبي	<u>-</u> i
أب وعم. المسألة من ستة: للجدتين أم الأم،	
وأم الأب السدس بينهن بالسوية والباقي	
للعم وصورتها:	

ب- مثال آخر: ثلاث جدات. أم أم أم وأم أم أب وأم أب وأم أب وأم أبي أب وأخ، المسألة من ستة: للجدات السدس بينهن أثلاثاً، والباقي للأخ تعصيب.

#### بابالتعصيب

وحق أن نشرع في التعصيب فكل من أحرر كل المال أو كان ما يفضل بعد الفرض له كالأب والجدد وجدد الجد والأخ وابن الأخ والأعسما وهكذا بنوهم جسيعا وما لذي البعدى مع القريب والأخ والسعدى مع القريب والأخ والسعدى مع الإناث والابسن والاخ مسع الإناث والأحسوات إن تكن بنات وليس في النساء طراً عصبه وليس في النساء طراً عصبه وسعى النعصيب لغة وشرعاً؟

بكل قدول مدوجز مصيب من القصدرابات أو الموالي في الموالي في الأبن عند قدربه والبعد والسيد المعتق ذي الأنعام والسيد المعتق ذي الأنعام فكن لما أذكره سميعا في الارث من حظ ولانصيب أولى من المدلى بشطر النسب يعصبانهن في الميراث يعصبانهن في الميراث في الميراث

ج: التعصيب لغة مصدر عصب يعصب تعصيباً فهو عاصب، والعصبة بغة قرابة الرجل لأبيه، سموا بذلك لأنهم عصبوا به أي أحاطوا به. و صصلاحاً العصبة من يرث بغير تقدير، وإذا أطلق العاصب فالمراد به العصبة بالنفس.

س: كم أقسام العصبة؟

ج: تنقسم العصبة إلى قسمين: عصبة بنسب، وعصبة بسبب، ثم

العصبة بالنسب ينقسمون إلى ثلاثة أقسام: عاصب بنفسه، وعاصب بغيره، وعاصب مع غيره.

س: ما هو ضابط العصبة بالنفس ، وما هو عددهم؟

ج: ضابط العصبة بالنفس! كل ذكر لا تدخل في نسبته إلى الميت أنثي غير الزوج والاخ لام.

وعددهم أربعة عشر: هم الإبن، وابن الإبن وإن نزل والأب. وأبو الأب وإن علا، والأخ الشقيق، والأخ لأب، وابن الأخ الشقيق، وابن الأخ لأب، وابن العم الشقيق، وابن العم الشقيق، وابن العم لأب، والعم لأب، والمعتق، والمعتق، والمعتق، والمعتق، والمعتق، والمعتق،

س: كم أحكام العصبة بالنفس؟

ج: أحكام العصبة بالنفس ثلاثة:

١ \_ إن من انفرد منهم أخذ جميع المال.

٢ - أنه إذا كان مع أصحاب الفروض يأخذ ما أبقت الفروض.

٣ - أنه إذا استغرقت الفروض المتركة سقطوا إلا الأب، والجد، والابن.

س : كم جهات التعصيب ، وما العمل إذا اجتمع عصبتان فأكثر ؟

ج: جهات التعصيب ستة! بنوه، ثم أبوه، ثم جدوده و خوه، ثم بدو أخوه، ثم بدو أخوه، ثم عمومه وبنوهم، ثم ولاء، وإذا اجتمع عاصبان، فتارة يستويان في الجهة والدرجة والقوة. فإن استويا اشتركا، وتارة يختلفون فيحجب بعضهم بعضاً، وذلك مبني على قاعدتين:

الأولى: أن من أدلى بواسطة حجبته تلك الواسطة، إلا ولد الأم اتفاقاً، وإلا أم الأب، والجد عندنا(١) خلافاً للثلاثة [الشافعي والمالكي وأبى حنيفة].

الثانية: إذا اجتمع عصبتان فأكثر قدم الأقدم جهة ؟ فإن استويا في الجهة قدم الأقرب درجة، فإن استويا في الجهة والدرجة قدم الأقوي، والأقوي هو المدلي بقرابتين، والضعيف هو المدلي بقرابة واحدة: كالأخ الشقيق مع الأخ للأب، والقوة لا تكون إلا في الإخوة وبينهم، وقد نظم الجعبري ذلك بقوله:

# فبالجهة التقديم ثم بقربه وبعدهما التقديم بالقوة اجعلا

- مثال: أب وجد، المال للأب لأنه أقدم جهة، لأن الجد مدل بالأب،
   ومن أدلى بواسطة حجته تلك الواسطة.
- ب مثال آخر : ابن، وابن ابن، المال للإبن لأنه أقرب درجة، ولأن ابن
   الإبن، مدلي بالإبن ومن أدلى بواسطته حجبته تلك الواسطة.
  - ج . مثال آخر : أخ شقيق، وأخ لأب، المال للأخ الشقيق لأنه أقوى.
- د مثال آخر: زوج، وبنت، وبنت ابن، وجدة، وأب، المسألة من اثني عشر: للزوج الربع ثلاثة، وللبنت النصف ستة، الروج الربع ثلاثة، وللبنت النصف ستة، المروج الربع السدس إثنان تكملة الثلثين،

ولبنت الابن السدس إثنان تكملة الثلثين،

وللجده إثنان، وللأب السدس إثنان، تعول بنت ابن ٢ السالة إلى خمسة عشر، وصورتها:

۲

أب

<sup>(</sup>١) عندنا المقصودية عند الحنابلة

۲	
١	زوج
١	شقيقة
	عم

هـ مثال آخر: زوج وشقيقة وعم، المسألة من إثنين: للزوج النصف واحد، وللشقيقة النصف واحد، وللشقيقة النصف واحد، والعم يسقط لأنه إذا استغرقت الفروض التركة سقط العصبة. وصورتها:

س : من هم العصبة بالغير ، وكم الذين يعصبون أخواتهم ؟

ج: العصبة بالغير أربعة أصناف وهم: البنات، وبنات اللن. والأخوات الشقيقات. والأخوات لأب، وكل واحدة من هؤلاء يعصبها أخوها، وتزيد بنت الابن بأنه يعصبها ابن عمها، ومن هو أنزل منها عند احتياجها إليه، فالذين يعصبون أخواتهم أربعة: الابن، وابن الابن، والأخ الشقيق، والأخ لأب، ومن عداهم من العصبة لا يعصب أخته.

۲٤ ٣/٨ روجة ۱ ٣ ابن ۷ ١٤ بنت أ - مشال: زوجة وابن وبنت، المسألة من ثمانية: للزوجة الشمن، والباقي سبعة للإبن واخته الذكر مثل حظ الإنشين، رؤوسهم ثلاثة: تكون هي جزء السهم، تضرب في أصل المسألة ثمانية، تبلغ أربعة وعشرين، فللزوجة الشمن واحد

مضروب في جزء السهم ثلاثة، يكون لها ثلاثة، للإبن والبنت سبعة مضروب في ثلاثة تبلغ واحد وعشرين، للإبن الثلين أربعة عشر، والبنت الثلث سبعة، وصورتها:

١	زوجة
١	أخت شقيقة
۲	أخ شقيق

ب مثال آخر: زوجة وأخ وأخت أشقاء،
المسألة من أربعة: للزوجة الربع واحد،
والباقي ثلاثة للأخ وأخته للذكر مثل حظ
الأنثيين، له إثنان ولها واحد وصورتها:

→

بنت ابن ۱

ج - مثال آخر: بنت، وبنت ابن، وابن ابن انزل منها، المسألة من ستة: البنت النصف ثلاثة. ولبنت الابن السدس وأحد تكملة الثلثين. والباقى لابن الابن النازل وصورتها:

مثال آخر: بنتان، وبنت ابن، وابن ابن انزل منها، فالمسألة من ثلاثة: للبنتين الثلثان، والباقي لبنت الابن وابن الابن الذي انزل منها للذكر مثل حظ الانشيين عصبها لأنها الماحت إليه، ولم يعصبها في التي قبلها لاستغنائها بالسدس عنه وصورتها:

# س: كم العصبة مع الغير؟

- ج: العصبة مع الغير صنفان هما: الأخوات الشقيقات، والإخوات لأب، مع البنات أو بنات الابن، وتعصيبهن مع الغير مشروط بأن لا يكن عصبة بالغير.
- المنال ذلك : بنت، وبنت ابن، وشقيقة، المسألة من ستة: للبنت السفف ثلاثة، ولبنت الابن السدس وأحد تكملة الثلث، والباقي للأحت الشقيقة، وكذا الأخت للأحت الشقيقة، وكذا الأخت

٦		
٣	بنت	
١	ت ابن	بن
۲	ب شقيقة	أخت
_	ت لأم	۲.

لأب إذا صارت عصبة مع الغير، صارت كأخيها في الحجب، فتحجب من يحجبه أخوها وصورتها:

٦		
٣	ני	پئہ
١	ابن	ہنت
۲	لقيقة	أخت س
_	لأب	أخت

مستسال آخسر : بنت، وبنت ابن، وأخت شقيقة؛ وأخت لأب، فالمسألة من ستة، فتسقط الأخت لأب بالأخت الشقيقة لأنها اقوى منها، وصورتها:

مثال آخر: بنت، واخت شقيقة، وأخ لأب، المسالة من اثنين، للبنت النصف واحد، والباقي للأخت الشقيقة تعصيباً مع الغير، اخت شقيقة ويسقط الأخ لأب بالأخت الشقيقة لأنها أقوى منه، وصورتها:

(فائدة) متى عدمت العصبة من النسب ورث الموالي المعتق ولو أنشى، ثم عصبته الذكور الأقرب فالأقرب، فإن لم يكن علمل بالرد، فإن لم يكن ورثنا ذوي الأرحام.

س : إذا اجتمع عصبة بنسب ، وعصبة بسبب ، فمن يقدم ، وما هو ترتيب العصبة بالسبب ، وما هي القواعد التي تبني عليها غالب أحكام الإرك بالولاء ؟

 إذا اجتمع عصبة بنسب وعصبة بسبب، قدم العصبة بالنسب، لأن النسب أقوى من السبب وقد تقدم ذكر جهات التعصب الستة،

فجهة الولاء هي آخرها. ولنمثل ذلك بمسألة القضاة ؟

وهي أنه إذا اشتريا ابن وأخته أباهما فعتق عليهما، ثم ملك الأب قنا فأعتقه، ثم مات الأب، ومات العتيق بعد ذلك، فميراث العتيق للإبن دون أخته لكونه ابن معتق لا لكونه معتق معتق، لأن جهة البنوة مقدمة على الولاء، وتسمى هذه المسألة مسألة القضاة لأنه أخطأ فيها أربعمائة من القضاة.

وأما ترتيب العصبة بالسبب وجهاتهم وأحكامهم، فهم كالعصبة بالنسب.

# وأما القواعد التي تبنى عليها غالب أحكام الإرث بالولاء فهي:

القاعدة الأولى: لا ميراث لعصبة عصبات المعتق إلا أن يكونوا عصبة للمعتق.

مثال ذلك: إذا تزوجت المعتقة من غير قبيلتها بأجنبي، فأتت منه بولد، فإبنها عصبتها، وعصبات إبنها أجانب منها ليسوا لها بعصبة، فلو مات ابن المعتقة بعدها عن أبيه مثلا، ثم مات عمه، ثم مات عتيقها عنهم فميراثها لأقرب عصباتها لا لعصبة إبناه، لأن الولاء لا يورث، بل هو صفة تثبت للمعتق ولعصابته بمجرد العتق.

القاعدة الثانية: لا ميراث لمعتق عصبات المعتق، إلا من أعتق أباه أو جده. مثال ذلك: هلك هالك عن معتق أب، وعن معتق أخ، فالمال لمعتق الأب. القاعدة الثالثة: لا يرث النساء بالولاء، إلا من أعتقن، أو أعتقه من أعتقن، ومن أمثلة القاعدة المذكورة ما ألغزه بعضهم بقوله:

قاضي المسلمين أنظر لحالي مات زوجي وهمني فقد بعلي صير الله في حشاي جنيناً فلي النصف إن أتيت بأنثى ولي الكل أن أتيت بميت

وافتني بالصحيح وسمع مقالي كيف حال النساء بعد الرجال لاحسرام بل بوطء حسلال ولي الشمن إن يكن من الرجال هذه قصتي في في سر سوالي

وتفسير اللغز المذكور:

أن هذه امرأة اشترت عبداً، واعتقته، وتزوجت به، ثم مات عنها وهي حبلى، فإن ولدت أنثي فالمسألة من ثمانية: للمعتقة لثمن لكونها زوجة، وللبنت النصف، والباقي للزوجة بصفتها معتقة، وإن اتت بذكر فالمسألة أيضاً من ثمانية: لها بكونها زوجة الثمن والباقي للإبن، وإن أتت بميت فالمال كله لها فرضاً لكونها زوجة وتعصيباً لكونها معتقة.

اذا اجتمع في شخص جهتا تعصيب ، أو جهتا فرض ، أو جهة فرض
 وتعصيب فهل قبل يرث بها كلها أم لا؟

إذا اجتمع في شخص جهتا تعصيب ورث بالجهة القدمة، مثال
 ذلك: ابن معتق، فيرث بجهة البنوة لأنها أقدم.

وأما إذا اجتمع فيه جهة فرض وتعصيب فيرث بها جمعاً.

مثال ذلك : زوج هو ابن عم، وقد نظم بعضهم مثال دلك:

ثلاثة أخـــوة لأب وأم وكلهم إلى خـير فـقـير فحاذ الأكبران هناك ثلثا وباقي المال أحرزه الصغير

٦		
٤	ڼ	
	زوح	
١	ٲڂ	<b>+</b>
١	أخ	

وتفسيره: أن ثلاثة أخوة أشقاء، تزوج أحدهم بنت عمه فماتت عنهم، فللزوج النصف، والباقي لهم جميعاً، ورؤسهم ثلاثة، فله ثلث الباقي مع المصف فيكون ثلثان، والمسألة تصح من ستة ولاخوانه الثلث وصورتها:

وأما إذا اجتمع في شخص جهتا فرض، فيرث بها إذ لم تحجب إحداهما الأخرى، ورث بالحاجبة دون المحجوبة، ويتصور ذلك في نكاح الجوس، وفي الوطء بشبهة،

مثاله: في نكاح المجوس لو خلف أمه وهي أخته، بأن وطء أبوه ابنته فولدت هذا الميت، ورثت الأم الثلث بكونها أماً، والنصف بكونها أختاً.

س : إلى كم قسم ينقسم الورثة بالنسبة إلى الإرث بالفرض أو التعصيب ؟

ج : ينقسم الورثة بالنسبة إلى الإرث إلى أربعة أقسام:

القسم الأول : من يرث بالفرض فقط وهم سبعة: الأم وولداها، والزوجان، والجدتان.

القسم الثاني: من يرث بالتعصيب فقط، وضابطهم كل عصبة بنفسه غير الأب والجد، وهم إثنا عشر: الابن، وابن الابن، والأخ الشقيق، والاخ لأب، والعم الشقيق، والعم لأب، والعم الشقيق، والعم لأب، وابن العم الشقيق، وابن العم لأب، وابن العمة.

القسم الثالث: من يرث بالفرض، تارة وبالتعصيب تارة، ويجمع بينهما تارة، وهم اثنان: الأب، والجد.

القسم الرابع: من يرت بالفرض، تارة، وبالتعصيب تارة، ولا يجمع بينهما، وهم أربعة: البنات، وبنات الابن، والأخوات الشقيقات، والأخوات لأب.

#### بابالحجب

والجد محجوب عن الميراث وتسقط الجدات من كل جهة وهكذا ابن الابن بالابن فسلا وتستقط الأخسوة بالبنينا وببنى البنين كسيف كسانوا ويفضل ابن الأم بالاسقاط ويسالبسنسات وبسنسات الابسن ثم بنات الابن يستقطن مستى إلا إذا عصصبهن الذكر ومستلهن الأخسوات اللاتي إذا أخـــذن فــرضــهن وافــيـــأ وإن يكن أخ لهن حــــاضــــراً وليس ابن الأخ بالمعصب

بالأب في أحسواله الثسلاث بالأم فافهمه وقس ما أشبه تبغ عن الحكم الصحيح معدلا وبالأب الأدنى كسمسا روينا سيان فيه الجمع والوحدان بالجد فافهمه على احتياط جمعاً ووحداناً فقل لي زدني حاز البنات الثلثين يافستي من ولد الابن على ما ذكروا يدلين بالقرب من الجهات أسقطن أولاد الأب البواكسيا عصصبهن باطنأ وظاهرأ من مسثله أو فسوقسه في النسب

#### س: ما معنى الحجب لغة واصطلاحاً؟

ج: الحجب لغة: المنع، واصطلاحاً: منع من قام به سبب الإرث، من الإرث بالكلية، أو من أوفر حظيه.

س: كم أقسام الحجب؟

ج: ينقسم الحجب إلى قسمين:

القسم الأول: حجب بالأوصاف، وهي موانع الإرث الثالاثة المتقدمة، فانحجوب بوصف وجوده كعدمه، لا يرث ولا يحجب، ويتأتى دخوله على جميع الورثة.

القسم الثاني: حجب بالأشخاص وينقسم إلى قسمين:

الأول: حجب حرمان، ويتأتى دخوله على جميع الورثة إلا ستة: وهم الأبوان، والولدان، والزوجان.

الثاني: حجب نقصان، ويتأتى دخوله على جميع الورثة، وينقسم إلى سبعة أقسام: أربعة انتقالات وثلاثة ازدحامات.

#### فالانتقالات هي :

الأول: انتقال من فرض إلى فرض أقل منه، كانتقال الزوجة من الربع إلى الثمن، وانتقال الزوج من النصف إلى الربع.

الثاني: انتقال من فرض إلى تعصيب، وذلك في حق الأب والجد.

الثالث : انتقال من تعصيب إلى فرض، وهذا في حق ذوات النصف.

الرابع: انتقال من تعصيب إلى تعصيب، وهذا في حق العصبة مع الغير.

#### أما الازدحامات:

الأول : ازدحام في فرض: كازدحام الجدات في السدس، والزوجات في الربع والثمن.

الثاني: ازدحام في تعصيب: كازدحام العصبة في المال، أو فيما أبقت الفروض.

الثالث: ازدحام في عول: كازدحام الفروض حتى تعول المسألة، فيكون لكل واحد نصيبه إسماً لا حقيقة، كما صار في (المنبرية) ثمن الزوجة تسعاً.

# س : كم أقسام الورثة بالنسبة إلى حجب الحرمان وعدمه ؟

ج: ينقسم الورثة بالنسبة إلى حجب الحرمان إلى أربعة أقسام هي:

الأول : الذين يحجبون ولا يَحجبون، وهم الابوان والولدان.

الثاني : الذين يحجبون ولا يُحجبون، وهم الإخوة لأم.

الثالث : الذين لا يُحجبون ولا يَحجبون، وهم الزوجان.

الرابع : الذين يحجبون ويُحجبون، وهم بقية الورثة.

ومدار باب الحجب مبني على القاعدتين المذكورتين في باب التعصيب.

١ - الجد لا يحجبه إلا الأب، وكل جد أبعد يسقط بالجد الأقرب.

٢ - الجدات لا يحجبهن إلا الأم، وكل جدة بعدى تسقط بالجدة التي
 هي أقرب منها.

- ٣ ابن الابن لا يحجبه إلا الابن، وكذلك كل ابن ابن أبعد يسقط بابن الابن الأقرب.
  - ٤ يسقط الأخ الشقيق بثلاثة: بالإبن، وابن الإبن، والأل.
- ٥ ـ يسقط الأخ لأب بخمسة: بالثلاثة المذكورين في الأخ الشقيق وبالأخ الشقيق، وبالأخت الشقيقة إذا صارت عصبة مع الغير.
- ٦ ابن الأخ الشقيق يسقط بثمانية: بالخمسة المتقدمة وبالأخ لأب،
   والجد، والأخت لأب إذا كانت عصبة مع الغير.
- ٧ ابن الأخ لأب يسقط بتسعة: بالثمانية المتقدمة، وبابن الأخ الشقيق.
  - ٨ العم الشقيق يسقط بعشرة: بهؤلاء المذكورين، وبابن الأخ لأب.
    - 9 العم لأب يسقط بإحدى عشر: بالمذكورين، وبالعم الشقيق.
- ١- ابن العم الشقيق يسقط بإثنى عشر بهؤلاء المذكورين، وبابن العم الشقيق.
  - ١١- الأخ لأم يسقط بستة: بالابن، وابن الابن، والأب، والجد، والبنب، وابن الابن.
    - أ \_ أمثلة : ابن وأخ شقيق، المال للإبن.
    - ب. مثال آخر: جد وابن أخ شقيق، المال للجد.
    - ج- مثال آخر: بنت، وبنت ابن، وأخ لأم، وعم، بنت ابن المسألة من ستة، للبنت النصف، ولبنت الابن المسألة من ستة، للبنت الباقي للعم، والأخ لأم عم السدس تكملة الثلثين، الباقي للعم، والأخ لأم

بنت ابن ۱ بنت ابن ۱ اخ لأم –

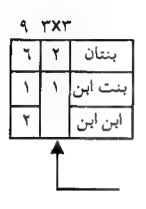
يسقط بوجود البنت وصورتها:

د \_ مسألة : ابن، وابن ابن، وأب، وجد، وأخ شقيق، وأخ لأب، وأخ لأم وعم، المسألة من ستة: للأب السدس والباقي للابن، والبقية يسقطون.

# س : ما هو الأخ المبارك والأخ المشئوم ؟

ج: الأخ المبارك: هو الذي لولاه لسقطت أخته.

مثال ذلك: بنتان، وبنت ابن، وابن ابن، فالمسألة من ثلاثة، وتصح من تسعة: للبنتين الثلثان ستة، والباقي لابن الابن وأخته له اثنتان ولها واحد، فلولا وجود ابن الابن لسقطت بنت الابن وصورتها:



ب . مثال آخر: بنتان وبنت ابن، وابن ابن أنزل منها قمستها: كالتي قبلها.

ج - مثال آخر: بنتان، وابن، ابن، وبنت ابن ابن انزل منه، المسألة من ثلاثة: للبنتين الثلثان اثنان، والباقي لابن الإبن، وتسقط بنت الابن لأنها أنزل من ابن الابن، وشرط تعصيبه لها احتياجها إليه، بان يكون أنزل منها، أو مساوياً لها في الدرجة.

والأخ المشئوم: هو الذي لولاه لورثت أخته.

أ مثاله: زوج. وأخت شقيقة. وأخت لأب، وأخ شقيقة الأب الخت لأب أخت لأب الخت وأخوها أخ لأب الخت وأخوها أخ لأب المنطقيقة النصف وتسقط الأخت وأخوها أخ لأب المنطقيقة النصف وتسقط الأخت وأخوها أخ لأب المنطقية النصف وتسقط الأخت وأخد الأب المنطقية النصف وتسقط الأخت وأخد المنطقية النصف وتسقط الأخت وأخد المنطقية النصف وتسقط الأخت وأخد المنطقية المنطقية

لأنهما عصبة وصورتها :

ولولا وجود الأخ لأب لكانت الأخت لأب صاحبة فرض السدس.

فإذا هلك هالك عن زوج وشقيقة وأخت لأب، فتكون المسألة من ستة: للزوج النصف ثلاثة، وللشقيقة النصف ثلاثة، وللأخت لأب السدس واحد تكملة الثلثين وتعول إلى سبعة وصورتها:

(زوج ۳ شقیقة ۳ اُخت لأب ۱

v/7

اذا اجتمع بنات وبنات ابن ، أو اجتمع أخوات شقائق وأخوات لأب فما
 الحكم ، وهل ابن الأخ يعصب أخته ؟

ج: إذا اجتمع بنات، وبنات ابن، فإن استكمل البنات الثلثين سقط بنات الابن إلا إذا وجد مع بنات الابن من يعصبهن من أخ لهن، أو ابن عم أنزل منهن. وكذلك الأخوات الشقائق إذا استكملن الثلثين سقط الأخوات لأب إلا إذا وجد معهن أخوهن فإنه يعصبهن، وابن الأخ شقيقاً كان أو لأب لا يعصب أخته، ولا من مي أعلا منه، وقد تقدم الكلام على الذين يعصبون أخواتهم.

## بابالشتركة

وإن تجد زوجاً وأما ورثا وإن تجد زوجاً وأما ورثا وإخروة أيضاً لأم وأب في المحمد على الأخوة ثلث التركة

وأخوة للأم حازوا الثلث واستغرقوا المال بفرض النصب واجعل أباهم حجراً في اليم في المالة المستدركة

س : ما هي المسألة المشتركة ، وكم أركانها ، اذكر أسماءها ، وأقسمها على المذهبين ؟

ج: المسألة المشتركة هي : زوج، وأم، وأخوة لأم، وإخوة أشقاء، فأركانها
 أربعة: زوج وصاحب سدس من أم أو جدة وإخوة لأم وأشقاء.

أما أسماؤها فالمشركة بفتح الراء أو بكسرها، والمشتركة، واليمية، والحجرية، والحمارية، والمنبرية.

#### أما قسمتها:

على مذهب الإمام أحمد بن حنبل وأبي حنيفة، فالمسألة من ستة: للزوج النصف ثلاثة، وللأم السدس واحد، وللإخوة لأم الثلث إثنان، ويسقط الأخوة الأشقاء، وهذا هو الذي حكم به عمر بن الخطاب أولاً، هو مقتضي النص والقياس كما قال عليه على المناس كما قال المنتخالية المناس كما قال المنتخالية المنتخالية المنتخالية المنتخالية المنتخالية الناس والقياس كما قال المنتخالية المنتخالي

٦		
١	أم	
٣	زوج	
۲	أخوة لأم	4
_	أخوة أشقاء	

هذه الصورة على مذهب الإمام أحمد وأبي حبيفة رحمهما الله ( ألحقوا الفرائض بأهلها فما بقي فلأولى رجل ذكر).

بـ المذهب الشاني: التشريك بين الأخوة لأم والإخوة الأشقاء، وبه قال مالك والشافعي، وهو الذي حكم به عمر أخيراً، ولما قيل إنك حكمت عام أو بإسقاط الإخوة ؟ قال: ذلك على ما قضينا وهذا على ما نقضي، فعلى هذا المذهب لا يفضل الشقيق على الأخ لأم، سواء كان ذكراً أو أنثى، وهذه صورتها

على المذهبين.

٦			
1	ام		
٣	زوج		i
۲	فوة لأم	-1	
۲	ة أشقاء	أخر	•

هذه الطبورة على مذهب الإمام المالك والإمام الشاقعي وحمهما الله

# باب الجد والأخسوة

ونبــــــدئ الآن بما أردنا فألق نحوما أقول السمعا واعلم بأن الجسد ذو أحسوال يقاسم الأخسوة فسيسهن إذا فستسارة يأخسذ ثلثساً كسامسلاً إن لم يكن هناك ذو سهام هذا إذا ما كانت المقاسمة وهو مع الإناث عند القسسم إلامع الأم فسلا يحسجسها واحسب بنى الأب لذي الأعداد واحكم على الأخموة بعمد العمد واسقط بنى الأخوة بالأجداد

في الجدو الأخسوة إذ وعسدنا واجمع حواشي الكلمات جمعاً أنبسيك عنهن على التسوالي لم يعد القسم عليه بالأذى إن كان بالقسمة عنه نازلا فاقنع بإيضاحي عن استفهام بعسد ذوى الفسروض والأرزاق تنقصه عن ذاك بالمزاحمة وليس عنه نازلاً بحسسال منثل أخ في سنهمه والحكم بل ثلث المال لها يصحبها حكمك فيهم عند فقد الجد حكما بعدل ظاهر الارشاد

س : ما المراد بالجدوالأخوة ؟

 ج: المراد بالجد: الجد الصحيح، وهو أبو الأب، والمراد بالأخوة الأخوة الأشقاء أو الإخوة لأب، أما الإخوة لأم أو بني الأخوة مطلقاً، فقد ثقدم أن الجد يسقطهم.

# س: ما الحكم إذا اجتمع الجد والإخوة ؟

\	8	زو
١	قة	شقي
-	لأب	أخت
_	ب	أخ لأ

الله ولا سنة رسوله، ولهذا اختلف العلماء في ذلك، على قولين:	
لم يرد في باب الجد والإخوة نص في كتاب	ج:

الأول : وهو مذهب أبي بكر الصديق وابن عباس وبضعة عشر من أصحاب رسول الله

على الجد كالأب فيحجب الأخوة مطلقاً، وهو مذهب ابي حنيفة، ورواية عن أحمد بن حنبل واختارها الشيخ لقي الدين بن تيمية وابن القيم، قال في الفروع وهو أظهر واختارها بعض الشافعية، والشيخ محمد بن عبد الوهاب رحمه الله.

الثاني: أن الجد لا يسقط الإخوة، وبه قال كثير من الصحابة منهم الخلفاء الثلاثة، وهو مذهب الإمام أحمد والإمام الشافعي، والإمام مالك، وقاله جمع من التابعين وهو المشهور عن الإمام أحمد.

# س : على القول بأن الجد لا يسقط الإخوة ما هي صفة إرثهم معد ؟

ج: للجد مع الإخوة على القول بأن الجد لا يسقط الإخوة إحد حالتين:

# الأولى : أن لا يكون معهم صاحب فرض.

الثانية : أن يكون معهم صاحب فرض، وعلى كلتا الحالتين، إلما أن يجتمع معه الصنفان: الإخوة الأشقاء، والإخوة لأب، أو ينفرد معه أحدهم.

# س: إذا لم يكن مع الجدو الإخوة صاحب فوض ، فكم حالة للجد مع الإخوة؟

ج: للجد مع الإخوة ثلاث حالات:

الحالة الأولى : أن تكون المقاسمة أحظ له من ثلث المال وينحصر ذلك في

_			
٦		خمس صور:	
١	جد	جد وأخ، المسألة من اثنين: للجد واحد،	_ \
	أخ	وللأخ واحد، وصورتها:	- ,
٣			
۲	جد	جد وأخت، المسألة من ثلاثة: للجد اثنان،	- 1
1	أخت	وللاخت واحد، وصورتها: →	
٤		•	
۲	جد		
١	أخت	جد وأختان، المسألة من أربعة: للجد اثنان <b>ب</b>	- *
١	أخت	وللاً ختين لكل واحدة واحد، وصورتها:	
٥		•	
۲	جد	جد وثلاثة أخوات، المسألة من خمسة: للجد	6
١	أخت		- 4
١	أخت	اثنان ولكل واحدة واحد، وصورتها:	
1	أخت		
_ 0			
۲	جد		
۲	أخ	جد وأخ وأخت، المسألة من خمسة: للجد	_ 0

اثنان، وللأخ اثنان، وللأخت واحد، وصورتها:

الحالة الثانية : أن تستوي المقاسمة وثلث المال ويعبر عله بالمقاسمة،

وينحصر ذلك في ثلاث صور: جد الله الله عن ثلاثة للجد واحد، المسألة من ثلاثة للجد واحد، ولكل أخ واحد، وصورتها:

> الثانية: ج أخ

				L
. وأخ واختان، المسألة من ثلاثة وتصح	_ ~	۲x۳	٦	_
ستة: للجد اثنان وللأخ اثنان، ولكل	_	جد	۲	
		أخ	۲	l
ت واحد، وصورتها:	-	ٔخت	١	
	_			ľ

۲	جد	الثالثة: جد وأربع أخوات، المسألة تصح من ستة→ للجد اثنان ولكل أخت واحد، وصورتها:
١	أخت	للحد اثنان ولكا أخت واحد، وصورتها:
	1	( <del></del>

الحالة الشالثة : أن يكون ثلث المال أحظ له، وضابط ذلك أن يكون الإخوة أكشر من مثلي الجد، وصور ذلك لا تنحصي

أ ـ مثال ذلك : جد وخمس أخوات، المسألة من . ثلاثة، وتصح من خمسة عشر، للجد خمسة ولكل أخت اثنان وصورتها:

۲	جد
١	أخت
١	اخت
١	اخت
١	ا خت
10	OXY

	7 / 1
٥	جد
۲	أخت

٩	۳x۳
٣	جد
۲	أخ
۲	أخ
۲	أخ

ب. مثال آخر: جد وثلاثة إخوة المسألة من ثلاثة،
 وتصح من تسعة، للجد ثلاثة ولكل واحد من
 الإخوة إثنتان وصورتها:

ولا ينقص الجد عن الثلث مع عدم ذوي الفروض.

س: إذا كان مع الجد والإخوة أصحاب فروض فكم حالة للجد ومن هم أصحاب الفروض الذين يتصور اجتماعهم مع الجد والإخوة ؟

ج: اصحاب الفروض الذين يمكن اجتماعهم مع الجد والإخوة ستة وهم: الزوج، والزوجة، والأم، والجدة، والبنت، وبنت الابن، وإذا كان مع الجد والإخوة ذوو فروض فللجد أربع حالات:

الحالة الأولى : أن تستغرق الفروض جميع المال.

بنت بن بنت ابن ۱ جدة ۱ جد ۱ جد ۱

مثال ذلك: بنت، وبنت ابن، وجدة، وجد، وجد، وأخ شقيق، المسألة من ستة: للبنت النصف ثلاثة، ولبنت الابن السدس واحد تكملة الثلثين، وللجدة السدس واحد والباقي للجد واحد، ويسقط الأخ وصورتها:

روج ۳ بنت ۲ بنت ابن ۲ جد ۲ اخ –

الحالة الثانية: أن يفضل عن الفروض أقل من السدس. مشال آخر: زوج، وبنت، وبنت ابن، وجد، وأخ، المسألة من اثني عشر: للزوج الربع ثلاثة، وللبنت النصف ستة، ولبنت الابن السدس اثنان، وللجد السدس اثنان، ويسقط الأخ. وتعول المسألة إلى ثلاثة عشر، وصورتها: 

→ الحالة الثالثة: أن يبقى السدس فقط، ففي الحالات الثلاث يكمل للجد السدس ويسقط الإخوة إلا في الحالة الثالثة التي هي (الأكدرية).

الحالة الرابعة: أن يبقى بعد ذوي الفروض أكثر من السدس، فللجد مع الإخوة سبع حالات، ويخير في ثلاثة أمور: المقاسمة. أو ثلث الباقي، أو سدس جميع المال.

الأولى : أن تكون المقاسمة أحظ للجد، في سدس المال وثلث الباقي.

مثال ذلك : زوج وجد وأخت، فالمسألة من زوج ٣ ستة، للزوج النصف ثلاثة، والأحظ للجد حد ١ أخت ١ المقاسمة له اثنان، للأخت واحد، وصورتها: ◄ أخت ١

الثانية : أن يكون ثلث الباقي أحظ للجد من المقاسمة، ومن سدس جميع المال.

مثال: جدة، وجد، وخمسة إخوة، المسألة من ستة، للجدة السدس واحد والاحظ له ثلث الباقي وصورتها:

١٨.	٣/٠	7
٩	٣	زوج
٣	1	جد
٣	١	جد
1		أخ ش
١	١	أخ ش
١		أخ ش

أن يكون سدس جميع المال أحظ له	:	الثالثة
من المقاسمة وثلث الباقي		

ومثال ذلك: زوج وجد وجدة وثلاثة أخوة أشقاء فالمسألة من ستة للزوج النصف ثلاثة، وللجدة السدس واحد والأحظ للجد سدس جميع المال وهو واحد والباقي للإخوة، وصورتها:

٤		
١	زوجة	
١	جد	
١	اخ	<b>+</b>
١	أخ	

الرابعة: أن تستوي المقاسمة وثلث الباقي ومثال ذلك: زوج، وجد، وإخوان، فالمسألة من أربعة، للزوجة الربع، ويستوي للجد المقاسمة وثلث الباقي، وهما أحظ له من السدس، فإن قاسم أخذ واحداً، وإن أخذ ثلث الباقي أخذ واحداً، ولكل أخ واحد، وصورتها:

روج ۳ جدة ۱ جد ۱ أخ ۱

الخامسة: أن تستوي له المقاسمة وسدس جميع المال، مثال ذلك: زوج، وجده وجد، وأخ، فالمسألة من ستة: للزوج النصف ثلاثة، وللجدة السدس واحد، وللجد واحد بالمقاسمة أو سدس جسميع المال وللأخ واحد وصورتها:

السادسة : أن يستوي سدس جميع المال وثلث

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	' ' 1		
ď	٣	زوج	;
٣	١	جد	١.
۲		أخ	۱ ،
۲	۲	أخ	;
۲		أخ	(

₩/4

المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى
الباقي، مثال ذلك: زوج وجد وثلاثة
إخوة، المسألة من ستة: للزوج النصف
ثلاثة، ويستوي للجد سدس جميع المال
وثلث الباقي. وهما أحظ له من المقاسمة
ليكون سدس جميع المال وثلث الباقي
واحد والباقي للإخوة وصورتها:

السابعة: أن تستوى له ثلاثة أمور، المقاسمة،

٦		
٣	زوج	
١ ١	جد	}
١	أخ	<b>4</b>
١	[خ	

وثلث الباقي، وسدس جميع المال.
مشال ذلك: زوج وجد، وأخوان،
المسألة من ستة: للزوج النصف ثلاثة،
وللجد واحد وهو ثلث الباقي،
وسدس جميع المال، وهو حظه في
المقاسمة والباقي للإخوة وصورتها:

# س: هل حكم الجد مع الأخوات كالأخوة أم يختلفان؟

ج: الجد مع الأخوات: كالأخوة في السهم، فله مثلاً ما للاخت، وفي الحكم فهي معه عصبة بالغير إلا أنه يخالف الأخ بأنه باجتماعه مع الأخت لا يحجب الأم عن الثلث إلى السدس.

١٨			
0	1	أم	
١.	٥	أخ	•
٥		أخت	

مثال ذلك: أم وأخ وأخت، المسألة من ستة: للأم السدس والباقي للأخ وأخته للذكر مثل حظ الانثيين، ولو كان بدل الأخ جد صار للأم الثلث كاملاً.

#### المسادة

#### س: ما معنى المعادة؟

ج: المعادة معناها: أنه إذا كان مع الجد أخوة أشقاء وأخوة لأب. عد الإخوة الأشقاء على الجد والإخوة لأب، ثم بعد ذلك رجعووا عليهم كأن لم يكن معهم جد.

# س : متى تكون المعادة ، وكم مسائل المعادة ؟

ج: تكون المعادة: إذا كان ولد الأبوين أقل من مثلي الجد، وفضل عن الفرض أكثر من الربع، فإن الأخ الشقيق يعد الأخ لأب على الجد، فإذا أخذ الجد نصيبه فيحكم على الإخوة بعد ذلك كأن لم يكن معهم جد، فولد الأب يعتبر وارثاً بالنظر إلى الجد حتى يزاحمه، ومحجوباً بالنظر لولد الأبوين إلا إذا كان ولد الأبوين أختاً واحدة، وفضل عن نصفها شيء، وأما مسائل المعادة فثمان وستون مسألة.

# س : ما هو الأصل الذي تبنى عليه مسائل المعادة ؟

ج: تبنى مسائل المعادة على أصلين:

١٠ ان يكون الإخوة الأشقاء أقل من مثلي الجد، لأنهم إذا كانوا مثليه فلا فائدة في المعادة.

٢ \_ أن يجعل معهم من أولاد الأب ما يكمل مثلي الجد فأقل.

مثال ذلك: جد وأخ شقيق، وأخ لأب، المسألة من

ثلاثة: للجد الثلث واحد، والباقي بين الإخوة،

ثم يرجع الشقيق فيأخذ ما بيد ولد الأب فيسقط لأنه أقوى، وصورتها:

١	جد	,
۲	خ ش	4
_	لأب	أخ
٣		

11

	مثال آخر: جد وشقيقتان وأخ لأب، المسألة
	من ثلاثة: ويستوي للجد المقاسمة. وثلث جميع المال فله واحد ويكمل للأختين الثلثين فلا يبقى شيء للأخ لأب وصورتها:
اخ	جميع المال فله واحد ويكمل للأختين الثلثين
أخ	فلا يبقى شيء للأخ لأب وصورتها:
أخ	

# س : هل يبقى لولد الأب شيء بعد أخذ الأخ الشقيق نصيبه ؟

ج: إذا كان ولد الأبوين ذكراً أو عدة أناث فلا يبقى لولد الأب شيء، وإن كان ولد الأبوين أختاً واحدة، وفضل عن فرضها شيء أخذه ولد الأب، ولا يتفق هذا في مسألة فيها فرض غير السدس. وإن لم يبق بعد ولد الأبوين شيء سقط ولد الأب. فمن الصور التي يبقى فيها لولد الأب شيء الزيديات الأربع.

## الزيديات الأريسع

## س: ما هي الزيديات الأربع؟

الزيديات الأربع هي: العشرية والعشرينية والتسعينية ومختصرة 1. 4/0 زيد وتفصيلها كالتالي:

٤	۲	جد
0	٣	اخت شقيقة
-		أخ لأب

الأولى العشرية: هي جد وأخت شقيقة وأخ لأب، فأصلها من خمسة والأحظ للجد المقاسمة فله اثنان يبقى ثلاثة للشقيقة نصف المال، والخمسة لا نصف لها صحيح، فتضرب اثنين في خمسة، فتصح من عشرة، للجد منها أربعة، وللشقيقة خمسة، وللأخ واحد، وصورتها:

الثانية العشرينية: وهي جد وشقيقة وأختان

2/0 جد ٣

لأب، فأصلها من خمسة، والأحظ للجد المقاسمة ، فله اثنان يفضل ثلاثة للشقيقة، الخت شقيقة منها نصف المال سهمان ونصف، يفضل نصف يقسم بين الأختين لكل واحدة ربع، ومخرج الربع من أربعة، يضرب في أصلها خمسة تبلغ عشرين، للجد اثنان في أربعة بثمانية، وللشقيقة اثنان ونصف بأربعة تبلغ عشرة، وللأخوات لأب نصف في أربعة تبلغ

اثنين لكل واحدة واحد وصورتها:

	Ψ		
٥٤	١٨		
ď	7		جدة
10	٥		جد
۲۷	٩		شقيقة
۲	١	,	أخ لأب
١		ؠ	أخت لأر
		- 1	

الثالثة مختصرة زيد : وهي جدة، وجد، وأخت شقيقة، وأخ وأخت لأب، فالمسألة: من ثمانية عشر: للجدة السدس ثلاثة، والأحظ للجد ثلث الباقي وهو خمسة يبقى عشرة يكمل للشقيقة فرضها النصف، وهو تسعة. يفضل واحد للأخ وأخته على ثلاثة رؤوس لا تنقسم، فنضرب ثلاثة في أصل المسالة ثمانية عشر فتصح من

أربعة وخمسين: للجدة ثلاثة مضروبة في ثلاثة فتبلغ أتسعة، وللجد خمسة تضرب في ثلاثة فتبلغ خمسة عشر، وللشقيقة تسعة مضروبة في ثلاثة فتبلغ سبعة وعشرين، وللأخب والأخ واحد مضروب في ثلاثة بثلاثة له اثنان ولها واحد وهذه صوراتها:

الرابعة النسعينية: وهي جدة، وجدة، وأخت شقيقة، وأخوان، وأخت لأب فالمسالة: من ثمانية عشرة: للجدة السدس ثلاثة. جدة والأحظ للجد ثلث الباقي خسسة، جد شقيقة ويكمل للشقيقة فرضها النصف تسعة، أخ لأب يفضل واحد للإخوان والأخت تقسم على أخ لأب خمسة، لا تنقسم فتكون رؤوسهم، هي جزء السهم نضربها في أصل المسألة ثمانية

عشر، فتبلغ تسعين فنقسم للجدة السدس

ثلاثة مضروبة في خمسة بخمسة عشر، وللجد خمسة مضروبة في خمسة بخمسة وعشرين، وللشقيقة تسعة في خمسة بخمسة وأربعين، وللأخوة لأب واحد في خمسة بخمسة، لكل ذكر اثنان والانثى واحد، وصورتها:

## بابالأكدرية

فيماعدا مسألة كملها فاعلم فخير أمة علامها وهي بأن تعرفها حرية حتى تعول بالفروض المجملة كما مضى فاحفظه واشكر ناظمه والأخت لا فرض مع الحدلها زوج وأم وهما تمامها تعرف با صاح بالأكدرية فيفرض النصف لها والسدس له ثم يعودان إلى المقاسمة

س : لم سميت هذه المسألة بالأكدرية وكم أركانها وما هي قسمتها على المذهبين ؟

ج: سميت هذه المسألة بالأكدرية لأنها كدرت على زيد أصوله، لأن الأصل في باب الجد والأخوة أن لا يفرض للأخوات معه، ولا يرث الإخوة شيئاً إذا لم يبق إلا السدس لكنهم استثنوا هذه الصورة.

واركانها أربعة: زوج. وأم، وجد، وأخت شقيقة أو لأب، وأصلها من ستة: للزوج النصف ثلاثة وللأم الثلث اثنان ويبقى واحد، فعلى مقتضى ما تقدم يكون الباقي للجد وتسقط الأخت، وبهذا قال أبو حنيفة وصورتها:

۲ (زوج ۳ أم ۲ جد ۱ شقيقة \_\_

على مذهب أبي حنيفة

۲۷	4/9	٦
٩	1	زوج
7	۲	أم
٨	1	جد
٤	۲	شقيقة

على مذاهب الثلاثة

أما على مذهب الأئمة الثلاثة تبعاً لزيد بن ثابت فإن أصل المسالة من ستة: للزوج النصف ثلاثة، وللأم الثلث اثنان، وللجد السدس واحد يفرض للأخت النصف ثلاثة، وتعول المسالة إلى تسعة ثم يعود الجد والأخت إلي المقاسمة فيقتسمون ما بأيديهم، وهو أربعة على ثلاثة رؤوس لا تنقسم ويباين فنضرب ثلاثة في عول المسالة تسعة وهي ثلث المال، للزوج ثلاثة في ثلاثة يبلغ تسعة، وللأم اثنان في ثلاثة تبلغ ستة وهي ثلاثة المعنان في ثلاثة تبلغ ستة وهي ثلث

الباقي، وللجد . والأخت أربعة في ثلاثة بإثنى عشر، وللأخت أربعة وهي ثلث باقي الباقي، والباقي وهو ثمانية للجد، فلذلك يعابا بها فيقال أربعة من الورثة أخذ أحدهم ثلث المال، وأخذ الثاني ثلث الباقي، وأخذ الثالث ثلث باقي الباقي، والرابع الباقي، فيقال هذه المسألة الأكدرية وصورتها على المذاهب الثلاثة:

#### بابالحساب

لتهستدي به إلى الصواب وتعلم التصحيح والتأصيلا ولاتكن عن حفظها بذاهل ثلاثة منهن قسلد تعسول لاعسول يعسروها ولاانشلام والثلث والربع من أثني عــشــرا فأصله الصادق فليه الحدس يعرضها الحساب أجمعونا إن كـشـرت فــروعلهــا تعــول في صورة معروفة مشتهرة بالعول أفراداً إلى سبع عشر بثمنه فاعمل بما أقول أصلهما في حكمهم اثنان والربع من أربعه مسسنون فهذه هي الأصلول الشانية ثم اسلك التصحيح فيها واقسم فستبرك تطويل الحاسساب ربح مكملاً أو عائلاً من عولها

وإن ترد مسعسرفسة الحسسساب وتعرف القسمة والتفصيلا فاستخرج الأصول في المسائل فسانهن سسبسعسة أصسول فالسدس من ستة أسهم يرى والشمن إن ضم إليه السندس أربعة يتبعبها عشرونا فههذه الشلانة الأصول فتسبلغ الستة عقد العشرة وتلحق التي تلبــهـا في الأثر والعسدد النسالث قسد يعسول والنصف الباقى أو النصفان والمشلمث من شلاشة يمكمون والشمن إن كان فمن ثمانية لايدخل العول عليها فاعلم وإن تكن من أصلهــــا تصح فاعط كبلاسهمه من أصلها

#### س : ما معنى التأصيل ، والمسألة ، والصورة ؟

ج: التأصيل لغة: مأخوذ من الأصل، وهو ما ينبني عليه غيره، واصطلاحاً: هو تحصيل أقل عدد يخرج منه فرض المسألة أو فروضها بلا كسر، فإن كان الورثة عصبة فعدد رؤوسهم هو أصل المسألة مع فرض كل ذكر باثنين إن كان فيهم أنثى، وأما المسألة فهي تعيين الفرض أو الفروض مع قطع النظر عن مستحقه.

والصورة: هي تعيين الفرض ومستحقه.

## س : كم أصول المسائل وما هي ؟ وكم المسائل والصور المتفرعة عنها ؟

ج: أصول المسائل: أي المخارج التي تخرج منها فروضها

والأصول المتفق عليها سبعة وهي: أصل اثنين، وأصل ثلاثة، وأصل أربعة، وأصل ستة، وأصل ثمانية، وأصل اثني عشر، وأصل أربعة وعشرين.

واثنان مختلف فيهما وهما أصل ثمانية عشر، وأصل ستة وثلاثين. والصحيح أنهما أصلان لا مصحان وخاصان بباب الجد والأخوة، وهما مبنيان على قاعدة وهي أن كل مسألة فيها سدس وثلث ما بقي تكون من ثمانية عشر، وكل مسألة فيها ربع وسدس وثلث باقى تكون من ستة وثلاثين.

وحملة المسائل المتفرعة على هذه الأصول التسعة تسعة وخمسون مسألة وكل مسألة تتضمن صوراً والصور نحو ستمائة صورة.

س: ما معنى العول لغة واصطلاحاً ، وإلى كم تنقسم هذه الأصول بالنسبة إلى العول وعدمه ؟

ج: العول لغة: مصدر عال إذا زاد أو غلب، والعول اصطلاحاً: هو زيادة في السهام ونقص في الأنصباء، والأصول التسعة تنقسم إلى قسمين:

قسم يعول : وهو ماله سدس صحيح من الأصول المتفلق عليها وهي ثلاثة: الستة والاثنا عشر والأربعة والعشرون وهي التلي يجتمع فيها فرضان من نوعين وذلك في الجملة، وإلا فالسدس وما بقي من ستة مع أنه لم يجتمع فيه فرضان.

وقسم لا يعول : وهي البقية من المتفق عليها والمختلف فيها وهي ما فيه فرض أو فرضان من نوع واحد.

س : الأصول التي تعول كم تعول من مرة وما هي نهاية عولها ا

 ج: الأصول التي تعول هي الستة، والاثنا عشر، والأربعة وعشرين، وفقاً لما يلي وهي:

اولاً : الستة: تعول اربع مرات شفعاً ووتراً

أ ـ فتعول السنة إلى سبعة وتراً.

مثال: زوج وشقيقتان، المسألة من ستة: للزوج النصف ثلاثة، وللشقيقتين الثلثان أربعة فعالت إلى سبعة وصورتها:

ب - وتعول الستة إلى ثمانية شفعاً.

مثال : زوج وشقيقتان، وجدة، المسألة من ستة: للزوج النصف ثلاثة، والشقيقتين الثلثان أربعة،

وللجدة السدس واحد، عالت إلى ثمانية وصورتها:

ج ـ وتعول الستة وتراً إلى تسعة.

7/1	
٣	زوج
٤	شقيقتان
۲	أختان لأم

زوج

أخت شقيقة

أخت شقيقة

أخت لأم

أخت لأم

جدة

مثال: زوج وشقيقتان وأختان لأم، المسألة من ستة: للزوج النصف ثلاثة، وللشقيقية تين ◄

إلى تسعة وصورتها:

1./7

4/5

د ـ وتعول الستة شفعاً إلى عشرة، وهي نهاية عولها.

مثال: زوج وشقيقتان وأختان لأم وجدة: المسألة من ستة: للزوج النصف ثلاثة، وللشقيقتين الثلثان أربعة وللأختين لأم الثلث إثنان، وللجدة السدس واحد عالت إلى عشرة وصورتها:

ثانياً: الاثنا عشر تعول ثلاث عولات وتراً وهي:

## أ \_ تعول الاثنا عشر إلى ثلاثة عشر:

رُوجة ٣ أخت شقيقة ٤ أخت شقيقة ٤ جدة ٢

14/11

مثال : زوجة وجدة وشقيقتان، المسألة من اثني عسر: للزوجة الربع ثلاثة، وللجدة السدس اثنان، وللشقيقتين الثلثان ثمانية، عالت إلى ثلاثة عشر.

ب- وتعول الاثنا عشر إلى خمسة عشر:

مثال: زوجة، وجدة، وشقيقتان، وأخت لأم، المسألة من اثنى عشر: للزوجة الربع ثلاثة، وللجدة السدس اثنان، وللشقيقتين الثلثان ثمانية، وللأخت لأم السدس إثنان عالت إلى خمسة عشر.

ج - تعول الاثنا عشر إلى سبعة عشر:

14/14

10/17

٣

۲

٤

٤

۲

زاوجة

جدة

اخته شقيقة

حب شقيقة

احت لام

٣ روجة ٣ ٢ جدة ٢ ١ خت لأم ٤ ١ اخت شنينة ٨

مثال: ثلاث زوجات وجدتان وأربع أخوات لأم وثمان أخوات شقائق، المسألة من إثنى ◄ عشر: للزوجات الربع ثلاثة وهن ثلاث منقسم عليهن، وللجدات السدس اثنان وهن اثنتان منقسم عليهن، وللأخوات لأم الثلث أربعة

وهن أربع منقسم عليهن، وللشقائق الثلثان ثمانية وهن ثمان منقسم عليهن، وتلقب هذه المسألة بأم الفروج، لأن الوارثات كلهن نساء وأم الأرامل، وبالسبعة عشرية، لأن مسألها من سبعة عشر وبالدينارية الصغرى، وصورتها:

روجة ٣ غدة ٤ بنت ٨ بنت ٨

ثالثاً: الأربعة والعشرون فتعول مرة واحدة بثمنها إلى سبعة وعشرون: ولقلة عولها تلقب بالبخيلة،

مثال : زوجة، وجد، وبنتان، وأب، فالمسألة من أربعة وعشرين: للزوجة الثمن ثلاثة، وللجدة السدس أربعة، وللبنتين الثلثان ستة عشر،

وللأب السدس أربعة، عالت إلى سبعة وعشرين، وصوارتها:

# س : كم حالة تعرض للمسألة بالنسبة للعول ، والعدل ، والنقص ، وإلى كم تنقسم الأصول بالنسبة لذلك ؟

ج: للمسالة ثلاثة حالات: العول، والعدل، والعدل، والنقص.

٦	<del></del>	فالعول هو زيادة فروض المسالة على مخرجها،
٣	زوج	
	أم	والعدل مساواة فروض المسألة لها، والنقص
		كون فروض المسالة أقل من مخرجها، فإذا
'	أخت لأم	
4		جمعت فروض المسالة منها فإن ساوتها سميت
	<u> </u>	عادلة: كزوج وأم وأخت لأم وصورتها:
	زوج	_
۲	بنت	وإن نقصت فروض المسالة عنها سميت
١	عم	ناقصة: كزوج وبنت وعم وصورتها: →
V/7	,	
٣	زوج	وإذا زادت عليها سميت عائلة: كزوج وأختين
۲	اخت شقيقة	لغير أم، المسألة من ستة وتعول إلى سبعة
	أخت شقيقة	وصورتها:

والأصول باعتبار العول والعدل والنقص تنقسم إلى أربعة أقسام:

أ - قسم يتصور فيه العدل، والعول، والنقص، وهو أصل ستة وحده.

ب قسم لا يكون إلا ناقصاً وهي أصل أربعة، وثمانية عشر،
 وستة وثلاثين.

ج - وقسم يكون عادلاً وناقصاً وهو أصل اثنين، وثلاثة.

د - قسم يكون ناقصاً وعائلاً، وهو أصل إثنى عشر، وأربعة وعشرين.

# س : ما هي مخارج الفروض من الأصول المذكورة ؟

1		
7	مخرج كل فرض سميه إلا النصف فمخرجه	ج:
زوج ۱ ۱خت شقیقة ۱	إثنان، فالنصف وحده، كزوج، وعم، أو	
◄ أخب شقيقة ١	النصفان كزوج، وشقيقة، أو لأب من اثنين،	
7	للزوج النصف واحد، وللأخت النصف واحد	
1 pt	والثلث وحده كام، وعم	
~		
أختين ٢	والثلثان وما بقي: كأختين شقيقتين، وعم	
۲ اختین ۲ عم ۱		
٣	أو الثلث والثلثان، كأختين شقيقتين، وأختين	
<ul> <li>۲ شین ش</li> <li>۲ ختین لام</li> <li>۲ ختین لام</li> </ul>	لأم، من ثلاثة للشقيقين الثلثان اثنان،	
ختين لأم ١	وللأخوات لأم الثلث واحد.	
٤	·	
ازوجة ١	والربع وحده: كزوجة، وعم	
روجة ١ عم ٣		
٤		
زوج ۱	أو الربع مع النصف وما بقي، كزوج، وبنت،	
→ ینت ۲	وعم	

أو الربع مع ثلث الباقي، والباقي: كزوجة وأبوين، من أربعة وهي إحدى الغراوين وتقدم الكلام عليها. والسدس وحده: كجدة، وعم أو السدس مع النصف: كجدة، وبنت، وعم جدة أو السدس والثلث: كجدة وأخوين لأم، وعم أو السدس مع الثلثين: كجدة، وبنتين، وعم 🕒 أخ لأم أو سدسان: كجدة، وأخ لأم، وعم أو السدس مع نصف وثلث: كحدة، جدة وشقيقة، وأختين لأم

٦		
جدة ١		أو مع نصف وسدسين، كجدة، وشقيقة،
اخت ش ۳	<b>4</b> -	وأخت لأب، وأخت لأم وعم
خت لاب ١		
أخت لأم ١		
عم –		
٦		
بنت ۲		
بنت ۲		أو سدسان وثلثان: كبنتين، وأبوين، الجميع
أب أ	+	من سنة.
ام ۱		
1 1		
Α		
۸ زوجة ۱		والثمن وحده: كزوجة، وابن
	<b>+</b>	والثمن وحده: كزوجة، وابن
زوجة ١	<b>+</b>	والثمن وحده: كزوجة، وابن
زوجة ١ ابن ٧	<b>4</b>	
زوجة ١ ابن ٧ ٨	+	والثمن وحده: كزوجة، وابن أو مع النصف: كسزوجة، وبنت، وعم من
روجة ۱ ابن ۷ ۸ روجة ۱	+	
روجة ١ ابن ٧ ٨ زوجة ١ بنت ٤	<b>+</b>	أو مع النصف: كسزوجة، وبنت، وعم من
روجة ١ ابن ٧ ١ زوجة ١ بنت ٤ عم ٣	+	أو مع النصف: كــزوجــة، وبنت، وعم من ثمانية.
ابن ۷ ابن ۷ زوجة ۱ بنت ٤ عم ۳ زوجة ۲	+ +	أو مع النصف: كسزوجة، وبنت، وعم من
روجة ١ ابن ٧ ١ زوجة ١ بنت ٤ عم ٣	+ +	أو مع النصف: كــزوجــة، وبنت، وعم من ثمانية.

7 £	
رجة ٣	
ندة غ	وجدة، وابن
عم ۱۷	
7.2	
جة ٣	
۔ ۸	أو ثمن، وثلثان: كزوجة، وبنتين، وعم
ت ۸	
م ه	
7 £	
جة ٣	ز
ب ع	
٤ -	او ثمن وسدسان: كزوجة، وأبوين، وابن 🛶
	أو ثمن وسدسان: كزوجة، وأبوين، وابن 🛶
٤ ٢	أو ثمن وسدسان: كزوجة، وأبوين، وابن 🛶
ام الله ان ۱۳۳	او ثمن وسدسان: كزوجة، وأبوين، وابن 🛶
غ م ان ۱۳۳ ۲٤	او ثمن وسدسان: كزوجة، وأبوين، وابن -
٤ ٢ ن ٢٤ ٣ عج	أو ثمن وسدسان: كزوجة، وأبوين، وابن لله الله الله الله الله الله الله الله

2

وكل مسألة فيها سدس وثلث ما بقي وما بقي، فهي من ثمانية عشر: كجدة، وجد، وخمسة أخوة أشقاء، فالمسألة من ثمانية عشر، للجدة السدس، والأحظ للجد ثلث الباقي خمس، والباقي للأخوة.

وكل مسألة فيها سدس، وربع، وثلث باقي، وباقي فهي من ستة وثلاثين: مثاله: أم، وزوجة، وجد، وسبعة أخوة زشقاء، فالمسألة من ستة وثلاثين: للأم السدس ستة، وللزوجة الربع تسعة، وللجد ثلث الباقي سبعة، والباقي أربعة عشر للأخوة لكل واحد اثنان.

#### بابالتصحيح

### س: ما معنى التصحيح لغة واصطلاحاً؟

ج: التصحيح لغة: تفعيل من الصحة وهو ضد السقم، واصطلاحاً: هو تحصيل أقل عدد ينقسم على الورثة بلا كسر، ويتوقف التصحيح على أمرين:

الأول: معرفة أصل المسألة.

الثاني: معرفة جزء السهم.

#### س: ما هي طريقة التصحيح؟

ج: المسألة إما أن تصح من أصلها، أو من عولها أو لا، فإن صحت من أصلها، أو من عولها إن كانت عائلة فلا تحتاج إلى عمل.

٣	زوج	مثال : زوج، وجدة، وعم فالمسألة من ستة:
١	جدة	للزوج النصف ثلاثة، وللجده السدس واحد، والباقي للعم، وصورتها:
۲	عم	والباقي للعم، وصورتها:

مثال آخر: زوج، وشقیقتان، وجدة، المسألة من زوج وستة وتعول إلى ثمانیة: للزوج النصف ثلاثة، اخت شقیقة ۲ وللشقیقتین الثلثان أربعة، وللجدة السدس اخت شقیقة ۲ واحد، فکلا المسألتین لا تحتاج إلى عمل اخت شقیقة ۲ لانقسامها على الورثة، فصحت الأولى من حدة ۱ أصلها، والثانية من عولها.

فإِن لم تصح من أصلها أو من عولها إِن كانت عائلة، فلا يخلوا

إما أن يكون لانكسار على فريق، أو فريقين، أو أكثر.

فإن كان الانكسار على فريق واحد ويتصور في كل أصل من الأصول التسعة فلا يخلو من أحد شيئين، إما أن تباين سهامه رؤوسه أو توافق

فإن باينت سهامه، رؤوسه صارت رؤوسه هي جزء السهم، فتضربها في أصل المسألة، أو في عولها إن كانت عائلة فما بلغ فمنه تصح، ثم تقسمه، فمن له من المسألة شيء أخذه مضروباً في جزء السهم فإن كان واحداً أخذه، وإن كان فريقاً فاقسمه عليهم، ويكون لواحدهم ما لجماعتهم قبل الضرب.

وإن وافقت رؤوسه سهامه: أي شاركته في جزء أو أجزاء رددت الرؤوس إلى وفقها فيكون الوفق هو جزء السهم تضربه في أصل المسألة، أو عولها إن كانت عائلة، فما بلغ فمنه تصح، فإذا أردت للقسم فمن له شيء من المسألة أخذه مضروباً في جزء السهم، أو تقول لواحدهم ما لوفق جماعتهم قبل الضرب.

٥	١	زوج
٣		ابن
٣		ابن
٣	٣	ابن
٣		اين
٣		ابن

مثال للمباينة: زوج وخمسة بنين، المسألة من أربعة، للزوج الربع واحد، والباقي للبنين لا ينقسم عليهم فهو منكسر ومباين، فتكون الرؤوس هي جزء السهم تضربها في أصل المسألة أربعة فتصح من عشرين: للزوج واحد مضروب في جزء السهم خمسة بخمسة، وللبنين ثلاثة مضروبة في جزء السهم خمسة

تبلغ خمسة عشر لكل واحد ثلاثة، فصار لواحدهم بعد الضرب ما كان لجماعتهم قبل الضرب، وصورتها:

۲٠	0/2			شقائق وعم،
١		قة	شقي	ا لشان اثنان، لا
١		1	اشقيا	افق بالنصف،
1	۲	نة	شقي	سهم، والباقي
١		نة	شقي	م جزء السهم
۲	١		عہ	اثنان في اثنين
		_		٠٠٠ ي ٠٠٠

مثال للموافقة: أربع أخوات شقائق وعم،
المسألة من ثلاثة للشقيقات الثلثان اثنان، لا
ينقسم عليهن ومنكسر وموافق بالنصف،
فيثبت نصفهن اثنان وهو جزء السهم، والباقي
للعم فتضرب أصل المسألة في جزء السهم
اثنين، فتصح من ستة، للشقائق اثنان في اثنين
بأربعة لكل واحدة واحد، وللعم الباقي واحد

مضروب باثنين وصورتها:

### س : ما هو نهاية الانكسار على الفرق ، وكم للفرضي من نظر ؟

ج: الانكسار يكون على فريق واحد، وعلى فريقين، وعلى ثلاث فرق، هذا نهايته عند المالكية لأنه لا يرث عندهم أكثر من جدتين، ولأن الانكسار على أربع فرق لا يكون إلا في أصل اثنى عشر وأربعة وعشرين والسدس فيهما للقسم عليهن -أي على الجدات. وأما عندنا: كالجمهور فيكون الانكسار على أربع فرق وهذه نهايته وللفرضى نظران إذا كان الانكسار على أكثر من فريق.

النظر الأول بين الرؤوس والسهام، وهذا يكون بالمباينة والموافقة لا غير.

النظر الثاني بين الرؤوس فقط وهذا يكون بالنسب الأربع وهي التماثل والتوافق والتباين والتداخل.

### س: ما معنى الاتكسار هنا ، والفريق ، وما هو جزء السهم؟

ج: الانكسار هنا: هو عدم إنقسام السهام على الرؤوس. والفريق والحزب والحيز والرؤوس والاصناف ألفاظ مترادفة، والمراد به هنا جماعة اشتركوا في فرض أو فيما أبقت الفرض، وقد يطلق الفريق على الواحد المنفرد. وأما الجزء: فهو الحظ والنصيب فهي ألفاظ مترادفة وجزء الشي هو كسره الذي إذا سلط عليه أفناه، وجزء السهم هو الذي يضرب في أصل كل مسألة في جميع صور الانكسار لأنه إذا قسم ما صحت منه المسألة على أصلها، أو مبلغه من العول الخرج هو ضرورة.

#### بابالسهام

على ذوي الميراث فماتبع مارسم بالوفق والضرب يجانبك الزلل واضربه في الأصل فأنت الحاذق فاحفظ ودع عنك الجدال والمرا فإنها في الحكم عند الناس يعسرفها الماهر في الأحكام وبعده مسوافق مسصاحب ينتبيك عن تفصيلهن العارف وخدد من المناسليين الزائدا واسلك بذاك انهاج الطرائق واضربه في الثاني ولاتداهن واحسلر هديت أن تزيغ عنه وأحص ماانضم وماتحصلا يعرف الأعجم والفصيح يأتى على مستسالهن العسمل فاقنع بمابين فسلسو كافي

وإن ترى السهام ليست تنقسم واطلب طريق الاختصار في العمل واردد إلى الوفق النذي يوافق إن كان جنساً واحداً أو أكشرا وإن تر الكسر على أجناس تحسسر في أربعة أقسسام محاثل من بعـــده مناسب والرابع المبساين المخسسالف فسخف من المسائلين واحسداً واضرب جميع الوفق في الموافق وخلذ جسميع العلدد المساين فبذاك جبزء السبهم فباحتفظه واضربه في الأصل الذي تأصلا واقسمه فالقسم إذأ صحيح فهدنه من الحسساب جهمل من غير تطويل ولا اعتساف

## س: ما هي النسب الأربع وما هو وجه الحصر بها؟

- ج: النسب الأربع هي: المماثلة والمناسبة والموافقة والمباينة
- أ المماثلة: هي تساوي العددين: كثلاثة وثلاثة، وأربعة وأربعة.
- ب- المداخلة: أي المناسبة أن ينقسم أكبر عددين على أصغرهما، أو أن يفنى الأصغر جزء من الأكبر، وكل يفنى الأصغر جزء من الأكبر، وكل واحد من هذه التعاريف صحيح كاثنتين وأربعة وثلاثة وستة.
- ج الموافقة: فهي من العددان بجزء أو أن يفنيهما عدد ثالث غير الواحد، والعدد الذي يفنيهما هو مخرج الجزء الذي حصلت فيه الموافقة كستة، وثمانية، وأربعة، وستة فهي متوافقة بالنصف ومخرج النصف اثنان، والاثنان تفنى كل العددين.
- د المباينة: فهي أن لا يتفق العددان في جزء من الأجزاء: كخمسة وستة أو ثلاثة وأربعة.

وكل عددين متواليين فهما متباينين. ووجه الحصر بما ذكر أن العددين إما أن يتساويا أو لا، فإن تساويا فهما المتماثلان. وإن أفتى أصغرهما أكبرهما مرتبن فأكثر فهما المتداخلان. وإلا فإن بقي بعد الأصغر عدد غير الواحد فهما المتوافقان: كأربعة وستة، فإن الباقي بعد الأصغر إثنان، ويفني الأربعة والستة، وإلا فهما المتباينان، كأربعة وخمسة.

#### س: ما صفة العمل إذا كان الانكسار على أكثر من فريق؟

ج: تقدم أن الانكسار يكون على فريق، وفريقين، وثلاثة، وذلك متفق

عليه ويكون الانكسار على أربع فرق عندنا (١) وعد الشافعية والحنفية خلافاً للمالكية، لأن الجدات عندهم لا يتكسر عليهن فرضهن، وذلك أن الانكسار على أربع فرق لا يكون إلا في أصل إثني عشر، وأربعة وعشرين ولا يرث عندهم إلا حدتان فقط، والسدس في هذه الأصلين، منقسم عليهن كما تقدم إن قلنا أن للفرضي نظرين: نظر بين الرؤوس والسهام، ونظر بين الرؤوس بعضها مع بعض، فالنظر الأول بين الرؤوس والسهام فأما أن تتباين أو تتوافق، فإن باينت الرؤوس السهام أثبتنا الوفق من جميع رؤوس الفريق، ثم ننظر بين المئبتات من الرؤوس بالنسب الأربع المتقدمة، وهي المماثلة والموافقة والداخلة والمباينة.

فإن كانت متماثلة اكتفينا بأحدها فيكون جزء السهم فتضربه في اصل المسالة، أو في عولها إن كانت عائلة فما بلغ فمنه تصح المسالة.

وإن كانت الرؤوس متوافقة، فتاخذ الوفق، وتضربه في جميع الموافق الآخر، فما بلغ فهو جزء السهم فنضربه في أصل المسالة، أو في عولها فما بلغ فمنه تصح المسألة.

وإن كانت الرؤوس متباينة، ضربت بعضها في البعض، فما تحصل فهو جزء السهم، فتضربه في أصل المسالة أو عولها فما بلغ فمنه تصح المسالة.

<sup>(</sup>١) عندنا أي الحنابلة

وإن كانت الرؤوس متداخلة اكتفينا بالأكبر فيكون جزء السهم فنضربه في أصل المسألة، أو في عولها إن كانت عائلة، فما بلغ فمنه تصح المسألة، فجزء السهم هو أحد المتماثلين وأكبر المتناسبين والحاصل من ضرب رؤوس بعضها في بعض في المباينة، فإذا أردت القسم فمن له شيء من المسألة فهو مضروباً في جزء السهم، فإن كان واحداً فهو له وإن كان فريقاً كان عليه.

#### أمثلة

مثال للمباينة: زوج، وخمسة إخوة لأم، وثلاث جدات، المسألة من ستة: للزوج النصف ثلاثة، وللإخبوة لأم الثلث إثنان لا ينقسم عليهم ويباين، وللجدات السدس واحد لا ينقسم عليهن ويباين، عليهن ويباين، ثم ننظر بين الرؤوس

9 · ١٥/٦ زوج ۳ ٥٤ ٥ اخوة لأم ٢ · ٣ ٦ ٣ جدات ١ ٥١ ٥

نجدها متباينة، فنضرب ثلاثة رؤوس الجدات بخمسة رؤوس الإخوة لأم تبلغ خمسة عشر: فالخمسة عشر هي جزء السهم، نضربها في أصل المسألة ستة تصبح من تسعين، فللزوج ثلاثة مضروبة بجزء السهم خمسة عشر، تبلغ خمسة وأربعين، وللإخوة لأم إثنان مضروب بخمسة عشر تبلغ ثلاثين، لكل واحد ستة، وللجدات واحداً مضروباً بخمسة عشر لكل واحدة خمسة، وهذه صورتها:

مثال للموافقة : إثنا عشر أخت شقيقة، وأربع أخوات لأم، المسألة

من ثلاثة للأخوات الشقائق الثلثان إثنان، لا ينقسم عليهن منكسر وموافق بالنصف، فنثبت وفقهن ستة، والأخوات لأم لهن الثلث واحد، ورؤوسهن أربعة لا ينقسم عليهن منكسر وملاين، ثم ننظر بين الرؤوس أربعة رؤوس الأخوات لأم، وستة وفق الأخوات الشقائق فنجد بينهن موافقة بالنصف، فنأخذ وفق أحدهما ونضربه في كامل الآخر فنضرب اثنين بستة تبلغ إثني عشر، وهذا جزء السهم، نضربه في أصل المسالة ثلاثة. فتصح المسالة من ستة وثلاثين، للشقائق اثنان مضروب باثني عشر، فيكون أربعة ولمشرين، لكل واحدة اثنان، وللأخوات لأم واحد مضروب باثني عشر باثني عشر، وهن أربع لكل واحدة ثلاثة، وهذه صورتها:

۱۲/۳ ۲۳ لکل فود

۲	4 2	۲	شقائق	17
٣	17	١	أخوات لام	٤

مثال للصماء: وهي التي عمها التباين في الرؤوس والسهام: أربع زوجات، وثلاث جدات، وخمسة أعمام، أصلها لمن اثني عشر وتصح من سبعمائة وهذا صورتها:

٧٢٠	7/	17	
Λį	١	ع	
٨٤	٢	ع	
٨٤	٦	ع	٩
٨٤	۴	ع	
1.6			1

٧٢٠ ٦٠/١٢

٤٠	جدة
٤٠	جدة
٤٠	جدة

٤٥	زوجة
٤٥	زوجة
٤٥	زوجة
٤٥	زوجة

مثال آخر: فيه الانكسار على أربع فرق، وهي صماء أربع زوجات، وثلاث جدات، وخمس أخوات شقائق، وسبع أخوات لأم، أصل المسألة من اثني عشر وتعول إلى سبعة عشر، وبالنظر بين الرؤوس والسهام وجدت متباينة، بالنظر بين الرؤوس أيضاً وجدت متباينة، فضربنا ثلاثة في أربعة، تبلغ اثنى عشر ضربناها بخمسة رؤوس الشقيقات فبلغت ستين، فضربناها بسبعة رؤوس الأخوات لأم، فبلغت أربعمائة وعشرين، وهذا جزء السهم فنضربه في عول فبلغت أربعمائة وعشرين، وهذا جزء السهم فنضربه في عول المسألة سبعة عشر فتبلغ سبعة آلاف ومائة وأربعين وهذا مصحها وهذه صورتها في الجدول:

عولها جزء السهم اصل المسالة ۱۲ / ۷۱٤۰ فرد

710	١٢٦٠	٣	زوجات	٤
۲۸۰	۸٤٠	۲	جدات	٣
٦٧٢	441.	٨	شقيقات	0
72.	١٦٨٠	٤	أخوات لأم	٧

#### قسمة التركات

س : ما معنى القسمة والتركة وما هي فائدة ذلك ؟

ج: القسمة هي حل المقسوم إلى أجزاء متساوية عدتها كعدة آحاد المقسوم عليه، والتركة تراث الميت، وقسمة التركات! هي الثمرة المقصودة بالذات من علم الفرائض، وما تقدم من التاصيل والتصحيح وسيلة إليها.

س: كم أقسام التركة ؟

ج: تقسم التركة إلى قسمين:

الأول : أن تكون مما تمكن قسمته: كالدراهم والدنانير.

الثاني : أن تكون مما لا تمكن قسمته: كالعقارات ونحوها.

فإن كانت مما تمكن قسمته فقسمتها مبنية على الأعداد المتناسبة نسبة هندسية منفصلة، نسبة أولها إلى ثانيها: كنسبة ثالثها إلى رابعها، وهي أصل كبير في استخراج المجهولات العددية، فالعدد الأول نصيب الوارث من المسألة، الثاني مصح المسألة، والثالث نصيب كل وارث من التركة وهو المجهول، والرابع التركة، والأصل فيه أن نسبة ما لكل وارث إلى مصح المسألة: كنسبة ماله من التركة إلى التركة.

س: ما هي طرق قسمة التركة ؟

ج: تقدم أن التركة تنقسم إلى قسمين: الأولى ما تمكن قمسته، والثاني ما لا تمكن قسمته.

## الأول: ما يمكن قسمته من التركة

إذا كانت التركة مما يمكن قسمته فلقسمتها أوجه عديدة:

الوجه الأول من أوجه قسمة التركة: أن نضرب العدد الأول وهو نصيب كل وارث في العدد الرابع وهو التركة، فما خرج قسمته على العدد الثاني وهو مصح المسألة فما خرج فهو نصيب ذلك الوارث من التركة وهو العدد الثالث المجهول.

أ - مثاله: زوج، وأم، وشقيقتان، المسألة من ستة وتعول إلى ثمانية، للزوج النصف ثلاثة، وللأم السدس واحد، وللشقيقتين الثلثان أربعة، فإذا فرضنا أن التركة خمسة وعشرون ريالاً، فإذا أردنا القسم من هذا الوجه، فللزوج النصف ثلاثة، نضربه في التركة خمسة وعشرين، فتبنغ خمسة وسبعين، فإذا قسمنا الخمسة والسبعين على مصح المسألة ثمانية، خرج تسعة وثلاثة أثمان، وهي نصيب الزوج من التركة، وللأم واحد مضروب في التركة خمسة وعشرين بخمسة وعشرين، فإذا قسمنا الخمسة وعشرين فإذا قسمنا الخمسة وعشرين فإذا قسمنا الخمسة وعشرين على مصح المسألة ثمانية خرج ثلاثة وثمن،

مصح	التركة	مصحها	أصل
المسألة			المسألة
۸	40	٨	٦
٣	ď	٣	زوج
	٣	١	أم
_ Y	٦	٣	شقيقة
*	٦	۲	شقيقة

فهي نصيبها من التركة وللشقيقتين الثلثان أربعة، فإذا ضربناها في التركة خمسة وعشرين يخرج مائة، فإذا قسمنا المائة على مصح المسألة ثمانية خرج اثنا عشر ونصف لكل واحدة ستة وربع وهو نصيبها في التركة وهذه صورتها:

ففي الجدول الأول طولا الورثة، وفي الثاني نصبيهم من المسألة بازاء كل واحد منهم، ومكتوب فوقه ثمانية هي مصح المسألة. وفي الجدول الثالث بازاء كل واحد نصيبه من التركة صحيحاً، وفوقه خمسة وعشرين هي التركة، ومكتوب فوق الجدول الرابع ثمانية هي مصح المسألة، وفي الجدول الرابع إزاء كل واحد منهم ماله من الكسور من التركة.

### كيفية العمل:

إننا ضربنا حصة الزوج ثلاثة في التركة خمسة وعشرين، فخرج خمسة وسبعون قسمناها على مصح المسألة ثمانية، فخرج تسعة وثلاثة أثمان، وضعنا التسعة تحت التركة، ووضعنا الكسر ثلاثة أثمان تحت مصح المسألة، فصار للزوج تسعة وثلاثة أثمان، وهكذا تعمل في بقية الورثة، فإذا أردت امتحان العمل هل هر صحيح ام لا فاجمع الكسور ثم اقسمها على مصح المسألة، فما خرج ضعه تحت التركة، ثم الحاصل أن طابق التركة فالعمل صحيح وإلا فخطا.

دع	أضا	التركة	أصل المسالة	الورثة
٣	٤	٣٦	1%	
	•	4	٣	زوجة
•	*	١٢	٤	شقيقة
	•	١٢	٤	شقيقة
	•	44	1	عم

المسألة وهو ثلاثة في التركة بلغ مائة وثمانية فإذا قسمناها على إثني عشر مصح المسألة خرج تسعة وهي حصتها من التركة وصورتها:

#### وكيفية العمل

إننا حللنا المسألة إلى أضلاعها وهو ثلاثة وأربعة، فوضعنا الضلع الأكبر يلى التركة فوق الجدول الرابع، ويليه ثلاثة الضلع الأصغر فوق الجدول الخامس، وضربنا حصة الزوجة ثلاثة في التركة حصل مائة وثمانية. فقسمناها على الضلع الأصغر فخرج صحيحاً ستة وثلاثون، فوضعناها تحت التركة، وهكذا عملنا في بقية الورثة كما تراه في الجدول، فجمعنا ما تحت التركة وهو ثلاثة، هي حصة العم واثنا عشر مرتين للشقيقات، وتسعة للزوجة، وطابق مجموعها التركة وهو ستة وثلاثون، والاخصر إن كان بين التركة ومصح المسألة موافقة أن تضرب حصة كل واحد من المسألة في وفق التركة، ثم تقسم الخارج على وفق مصح المسالة، فما خرج فهو لذلك الوارث.

ج . مثال : زوج، وأختان شقيقتان، وأختان لأم، فاصل المسألة من ستة، وتعول إلى تسعة، والتركة ثلاثون ريالاً بينهما وبين مصح المسألة موافقة في الثلث، فللزوج ثلاثة نضربها في وفق التركة عشرة تبلغ ثلاثين، فنقسمها على وفق مصح المسألة وهو ثلاثة يخرج له عشرة، وللشقيقتين أربعة تضربها في وفق التركة عشرة تبلغ أربعين، فنقسمها على وفق مصح المسألة ثلاثة يخرج لهن ثلاثة عشر وثلث، وللأخوة لأم اثنان نضربها في التركة تبلغ عشرين نقسمها

على وفق المسألة، يخرج لهن ستة وثلثان، وهذه صورتها في الجدول.

			*	
وفق مصح	التركة	، وفق	عولها	أصل المسألة
المسألة		کة	التر	
٣	٣.	١.	٩	٦
4	1.		٣	زوجة
۲	٣		۲	أخت شقيقة
۲	٦		۲	أخت شقيقة
١	٣		١	أخت لأم
١	٣		١	أخت لأم

د مثال آخر: فيما إذا كان لوفق التصحيح أضلاع: زوجة، وبنتان، وجدة، وعم، المسألة من أربعة وعشرين، فإذا فرضنا أن التركة سبعة وعشرين، فإذا فرضنا أن التركة سبعة وعشرين، فبين التركة ومصح المسألة موافقة بالثلث، فوفق التركة تسعة، ووفق المسألة ثمانية، فللزوجة الثمن ثلاثة نضربها في وفق التركة تسعة، تبلغ سبعة وعشرين، فنقسمها على أضلاع وفق المسألة، وهي اثنان وأربعة، فإذا قسمنا السبعة والعشرين على الضلع الأصغر خرج ثلاثة عشر وبقي واحد نضعه تحت الضلع الأصغر، ثم نقسم الخارج وهو ثلاثة عشر على الضلع الأكبر وهو أربعة، فيخرج ثلاثة ويبقي واحد، نضعه تحت الضلع الأكبر وهو أربعة، فيخرج ثلاثة ويبقي واحد، نضعه تحت الضلع الأكبر وهو أربعة، ونضع الثلاثة تحت التركة، فيكون للزوجة ثلاثة وربع، وعلى

## 

رع حيح	أضا التص	التركة	وفق التركة	أصل المسألة	
۲	1	44	٩	Y £	
١	١	٣		٣	زوجة
•	•	٩		٨	بنت
٠	٠	٤		٨	ہنت
,	۲	١		٤	جدة
1	٠	١		١	عم

#### صفة العمل

أننا ضربنا حصة الزوجة ثلاثة في وفق التركة تسعة، فخرج سبعة وعشرون، قسمناها على الضلع الأصغر اثنين، فخرج ثلاثة عشر على وبقي واحد وضعناه تحت الضلع الأصغر، ثم قسمنا الثلاثة عشر على الضلع الأكبر أربعة، فخرج ثلاثة وبقي واحد فوضعنا الثلاثة تحت التركة إزاء الزوجة، ووضعنا الكسر وهو واحد تحت الأربعة. فصار للبنات لنزوج ثلاثة وربع ونصف الربع، وهكذا نعمل في البقية فصار للبنات لكل واحدة تسعة، وللجدة أربعة ونصف، وللعم واحد وثمن.

وامتحنا العمل بأن جمعنا ما تحت الضلع الأصغر وهو اثنان، فقسمناه عليه فخرج واحد، جعلناه تحت الضلع الأكبر، وجمعنا ما تحت الضلع الأكبر، وقسمنا الجميع على الضلع الأكبر فخرج واحد، ووضعناه تحت التركة وبجمعنا ما تحت التركة مع الواحد طابقت التركة.

#### الوجه الثاني من أوجه قسمة التركة:

أن نقسم العدد الرابع وهو التركة، على العدد الثالمي وهو مصح المسالة، فما خرج كان كجزء السهم، فتضرب فيه العدد الأول وهو نصيب كل وارث، فما خرج فهو نصيب ذلك الوارث من التركة وهو العدد الثالث المجهول.

مسألة: زوج، وشقيقة، وأم، والمسألة من ستة، وتعول إلى ثمانية، فإذا فرضنا أن التركة عشرين، وقسمناها على مصح السالة ثمانية

التركة	مهم	جزء ال	أصل المسألة
۲.	۲	1/4	٦
V 1/4		٣	زوج
V 1/Y		٣	شقيقة
٥		۲	أم

كجزء السهم فنضرب فيها فنصيب كل وارث، فللزوج ثلاثة مضروبة في اثنين ونصف خرج له سبعة ونصف، وكذلك الشقيقة وللأم اثنان، مضروبة في إثنين ونصف، خرج لها خمسة،

وهذه صورتها في الجدول:

خسرج اثنان ونصف، فستكون \_\_\_

صفة العمل

قسمنا التركة وهي عشرون على مصح مسالة ثمانية، فخرج إِثنان ونصف، جعلناها فوق مصح المسألة، ضربنا للزوج ثلاثة في إِثنين ونصف، حرج سبعة ونصف، فجعلنا السبعة والنصف تحت التركة، فصار للزوج سبعة ونصف، وهكذا تعمل في البقية.

التركة	جزء السهم	أصل المسألة
44	٣	17
٩	٣	زوجة
17	٤	شقيقة
14	٤	شقيقة
٣	١	عم

ب. مثال آخر: زوج، وشقیقتان
وعم. المسئلة من اثنی عسسر.
والتركة ستة وثلاثون. قسمناها
علی المسئلة فخرج إثنان،
وضعناها فوق مصح المسئلة
ثمانية، وبضرب كل نصيب
وارث في ثلاثة، خرج مسا
يستحقه من التركة كما تراه في
الجدول:

الوجه الثالث من أوجه القسمة : طريق النسبة وهي من أنفع الطرق، وأعمها لصلاحيتها فيما تمكن قسمته: كالدراهم وما لا تمكن قسمته: كالعقار ونحو ذلك، وهي أن تنسب نصيب كل وارث إلى المسألة وتعطيه من التركة بقدر تلك النسبة.

مثاله: زوج، وأم، وشقيقتان، المسألة من ستة. وتعول إلى ثمانية، والتركة عشرون ريالاً، فللزوج من المسألة ثلاثة وهي ربع المسألة وثمنها، فنعطيه من التركة ربعها وهو خمسة، وثمنها وهو إثنان ونصف فيكون له سبعة ونصف، ولكل واحد من الشقائق إثنان وبنسبتها إلى مصح المسألة ثمانية فيحدها الربع، فنعطيها من التركة ربعها وهو خمسة، فيكون للشقيقتين عشرة، وللأم واحد

التركة	لسهم	جزء	أصل المسألة
۲.	41/	//	٨/٦
V 1/4	۲		زوج
٥	۲		شقيقة
٥	Y		شقيقة
Y 1/Y	١		أم

وهي: مصح مسألة، فنعطيها ثمن التركة وهو إثنان ونصف وصورتها:

س : إذا كانت التركة مما لا تمكن قسمته ، فما هي الطريقة إلى قلمتها ؟

ج: إذا كانت التركة مما لا يمكن قسمته فإن لقسمتها طريقتان:

الطريقة الأولى : طريقة النسبة وتقدم الكلام عليها.

الطريقة الثانية : طريقة القيراط وفيما يلي الحديث عنها.

### القسراريط

القيراط هو ثلث الثمن، ومخرج القيراط من أربعة وعشرين، فإذا أردت أن تعرف قيراط المسألة، فاقسم مصح المسألة على مخرج القيراط وهو أربعة وعشرون، فما خرج فهو قيراطها، وإذا أردت أن تعرف ما بيد كل واحد من الورثة من القراريط، فاقسم نصيبه من المسألة على القيراط إن كان صامتاً: كثلاثة وخمسة ونحوهما، وهو ما لا يتركب من ضرب عدد في عدد آخر ويسمى الأصم، فما خرج فهو له قراريط، وإن كان القيراط ناطقاً كاربعة وستة حللته إلى أضلاعه، وهي أجزاؤه التي يتركب منها، ثم قسمت نصيب كل وارث على تلك الأضلاع مبدئاً بالأصغر، ثم ما يليه فما خرج فاقسمه على آخرها وهو الأكبر فهو له قراريط.

- مثال: القيراط الصامت: زوجة، وابنتان، وثلاثة أعمام، أصل المسألة من أربعة وعشرين، وتصح من اثنين وسبعين، وبقسمة مصحها على مخرج القيراط، يخرج ثلاثة وهي قيراطها، فإذا قسمنا نصيب الزوجة من مصح المسألة وهو تسعة على القيراط، وهو ثلاثة، فهي لها قراريط، والبنتين ثمانية وأربعون، قسمناها على قيراط المسألة ثلاثة، فخرج لهن ستة عشر قيراط، لكل واحدة ثمانية، وللأعمام خمسة عشر قسمناها على ثلاثة، فيخرج لهم

خمسة لكل واحد قيراط وثلثا قيراط، وهذه صورتها:

			<u> </u>		
,	قيراط	مخرج القيراط	مصحها	٧٩	
	٣	7 8	VY	3.7	
	•	٣	٩	٣	زوجة
	٠	٨	4.5	١٦	بنت
		٨	7 £		بنت
	۲	١	٥	0	عم
	۲	١	0		عم
	۲	١	0		عم

ب ومثال القيراط الناطق ، أربع زوجات، وبنتان، وثلاثة أعمام، أصلها من أربعة وعشرين، وتصح من مائتين وثمانية وثمانين، وبقسمة مصحها على مخرج القيراط خرج إثنا عشر، وهو القيراط فحللناه إلى أضلاعه، وهي ثلاثة وأربعة، فلكل واحدة من الزوجات تسعة، قسمناها على الضلع الأصغر: فيخرج ثلاثة، ثم قسمنا الثلاثة على الضلع الأكبر أربعة لا تنقسم، فوضعناها تحت الأربعة، فيصير لكل واحدة من الزوجات، ثلاثة أرباع قيراط، ولكل واحدة من البنتين ستة وتسعون، قسمناها على الضلع الأصغر، فخرج أثنان وثلاثون، فوضعنا تحته صفراً، ثم قسمنا الاثنين والثلاثين على أربعة الضلع الأكبر، فخرج ثمانية فهي لها قراريط وهكذا تعمل أربعة الضلع الأكبر، فخرج ثمانية فهي لها قراريط وهكذا تعمل

		Ţ	ول:—	في الجد	، وصورتها	في البقية
٣	٤	٧٤	***		17/78	
_	٣	_	٩		زوجة	
_	٣	_	٩		زوجة	٤
_	٣		٩	٣	زوجة	
	٣	_	٩		زوجة	
	_	٨	97	١٦	بنت	۲
	_	٨	97		بنت	
۲	۲	١	۲.		عم	
۲	۲	١	۲.	٥	عم	٣
۲	۲	١	۲.		عم	
	۲	٥				

# طريقة عملها في الجدول:

أن ترسم شباكاً، جداوله عرضاً بعدد الورثة، وأما جداوله طولاً فأربعة، إن لم يكن للقيراط أضلاع، وإلا فتزيد بحسب الأضلاع، أما الجدول الأول يجعل فيها أصحاب الإرث كل وارث في بيت، والثاني يجعل فيه أسهمهم، والثالث يوضع في قوسه مخرج القيراط أعني أربعة وعشرين، وما بعد هذه الجداول فهو لذلك القيراط، أو لأضلاعه المحلول إليها مقدماً الأكبر فالأكبر كل ضلع من المحلول في أعلا الجدول، ثم تقسم نصيب كل وارث على أقل الأضلاع، وتحفظ الخارج من القسمة، وإن فضل كسر فتضعه تحت

الأقل، وإن لم يكن كسر فتضع تحته صفراً، ثم تهسم خارج القسمة المحفوظة على الضلع الذي قبل الأقل، ونضع تحته صفراً إن كان الخارج صحيحاً، أو الكسران إن كان كسراً وما خرج صحيحاً، تضعه تحت الأربعة والعشرين إذ هو قراريط.

## امتحان صحة العمل:

يكون بجمع ما تحت الضلع الأخير، وقسمة المجموع على ذلك الضلع، ثم تجمع خارج القسمة مع مجموع ما تحت الضلع الذي قبل الضلع الأخير. وتقسم المجموع على ذلك الضلع، وهكذا إلى أن تجمع الخارج إلى ما تحت الأربعة والعشرين، فإذا صار المجموعة أربعة وعشرين فقد صح العمل وإلا فلا، ويتضح ذلك بالمثال التالى:

ج- مثال آخر: زوج، وثلاث جدات، وخمس أخوات شقيقات، المسألة من ستة: للزوج النصف ثلاثة، وللشقائق الثلثان أربعة، لا ينقسم عليهن منكسر ومباين، وللجدات السدس واحد، لا ينقسم ويباين. وبالنظر بين الرؤوس رؤوس الجدات ثلاثة، ورؤوس الشقائق خمسة، وجدتها متباينة، فتضرب بعضها ببعض، فتبلغ خمسة عشر وهي جزء السهم، فتضربها في عول المسألة ثمانية، فتبلغ مائة وعشرين، للزوج ثلاثة مضروب بجزء السهم خمسة عشر يخرج خمسة وأربعون، وللشقائق أربعة مضروبة بخمسة عشر تبلغ خمسة عشر لكل واحدة خمسة، فإذا قسمنا نصيب

الزوج خمسة وأربعين على خمسة قيراط المسألة خرج له تسعة فيكون له تسعة قراريط وهكذا وصورتها في الجدول التالي:

القيراط	مخرج القيراط	مصحها		أصل المسألة
٥	7 8	14.		10 x A
•	٩	٤٥	٣	زوج
•	1	0		جدة
•	١	٥	١)	جدة
•	1	٥		جدة
۲	۲	١٢		أخت شقيقة
۲	۲	١٢		أخت شقيقة
۲	۲	١٢	٤	أخت شقيقة
۲	۲	11		أخت شقيقة
۲	۲	17		أخت شقيقة

### طريقة العمل:

وضعنا في الجدول الأول الورثة، وفي الثاني نصيبهم من مصح المسألة إزاء كل واحد، وفوقه، مكتوب (١٢٠) هي: مصح المسألة، وبقسمتها على أربعة وعشرين مخرج القيراط الموجود في الجدول الثاني خرج خمسة، وهي قيراط المسألة، نضع فوق الجدول الثالث أربعة وعشرين، وتحته إزاء كل واحد من الورثة ما يخصه من قراريط، وفوق الجدول الرابع (٥) هي القيراط، وقسمنا عليها نصيب الزوج (٤٥) خرج تسعة، فوضعناه تحت الأربعة والعشرين

فهي له قراريط، ووضعنا تحت القيراط إزاء الزوج صفر، لأنه خرج صحيحاً ولكل واحدة من الشقائق اثنا عشر قسمناها على المبلغ خمسة فخرج اثنان، وبقي اثنان وضعناها تحت القيراط، فصار لكل واحدة من الشقائق قيراطان وخمسا قيراط، وهكذا تعمل في البقية، وبقسمة ما تحت القيراط على خرج اثنان فوضعناها تحت الأربعة والعشرين، وبضمها مع ما تحت الأربعة والعشرين وجد مطابقاً عليها وهو علامة الصحة.

وإن شئت فانسب سهام كل وارث إلى التصحيح، وخذ له بقدر تلك النسبة من مقام القيراط، وهو أربعة وعشرون يحصل نصيبه من قراريط التركة، ففي المثال الذي قبل هذا نسبت سهام الزوج خمسة وأربعون إلى التصحيح، وهو مائة وعشرون فصارت أربع وثمن فله ثلاثة أثمان الأربعة والعشرين وهي تسعة قراريط وقس على هذا.

د ـ مثال آخر: زوجتين وبنت وإبن وصورت حلها كما في الجدول التالى: \_\_\_\_\_

	▼			
قيراط	مخرج القيراط	مصحها	سألة	أصل الم
۲	7 £	٤٨		٦/٨
١	١	٣	١	زوجة
١	١	٣		زوجة
*	٧	Y		بنت
*	١٤	۲۸	٧	ابن
	قیراط ۲ ۱ ۱		Y Y	Y YE EA  1

وقد ظهر من هذا أن نسبة حظ كل وارث من المصح: كنسبة حظه من مخرج القيراط.

فأما إذا كان القيراط كسراً فقط، فابسط نصيب كل وارث من جنسه، ثم أقسم عليه فما خرج فهو له قراريط.

هـ مثال: زوج وبنتان وعم، أصل المسألة من اثني عشر: للزوج الربع ثلاثة، وللبنتين الثلثان ثمانية، والباقي واحد للعم، وقيراطها نصف سهم، فتبسط نصيب كل وارث من جنسه، فيكون للزوج ستة قراريط، ولكل بنت ثمانية قراريط، وللعم قيراطان، وعلى هذا فقس وصورتها:

	<b></b>					
قيراط	مخرج القيراط	أصل المسألة مخرج القيراط				
١	7 £	7/17				
•	٦	٣	زوج			
٠	٨	٤	بنت			
•	٨	٤	بنت			
•	۲	١	عم			

وأما إن كان القيراط صحيحاً وكسراً، فابسط الصحيح من حس الكسر، ثم أبسط نصيب كل وارث من جنس بذلك الكسر، ثم اقسمه على جميع القيراط، فما خرج فهو له قراريط.

و - مثال آخر: زوجة وأختان وثلاثة أعمام، أصلها من اثنى عشر، وتصح من ستة وثلاثين فالقيراط واحد ونصف، فنبسط الواحد من جنس النصف، فيكون الجميع ثلاثة، ثم تبسط نصيب الزوجة وهو تسعة، من جنس الكسر فيكون الجميع ثمانية عشر، فإذا قسمناها على القيراط ثلاثة يخرج لها ستة قراريط، وهكذا تعمل في

نصيب الأختين والأعمام، وصورتها:

		_	
قيراط	مخرج القيراط	أصل المسالة	
٣	Y £	۲/	41
•	٦	٩	زوجة
,	λ	17	شقيقة
٠	٨	17	شقيقة
۲	•	١	عم
۲	•	١	عم
۲		١	عم
	۲		

وإِن أردت معرفة ما بيد كل وارث من القراريط بوجه من أوجه قسمة التركة فلك ذلك، فتجعل مخرج القيراط في محل التركة التي هي العدد الرابع، وتعمل كما سبق.

## قسمة التركة على الغرماء

س : ما هي طريقة قسمة التركة على الغرماء ؟

ج: طريقة قسمة التركة على الغرماء ، معرفة نصيب كل غريم ، أن تجعل دين كل غريم بمنزلة سهام الوارث من التصحيح، وتجعل مجموع الديون بمنزلة التصحيح، ثم نقسمها بوجه من أوجه قسمة التركة، ولنقسم على أحد الطرق ليقاس عليه، فإذا كان بين التركة ومجموع الديون مباينة، ضربنا سهام كل واحد من الغرماء في كامل التركة، فما خرج قسمناه على مجموع الديون، فما خرج فهو لذلك الغريم.

أ مثاله: إذا كان لواحد من الغرماء خمسة أريل، ولآخر ثلاثة، ولآخر إثنان والتركة سبعة ريالات مثلاً، فإذا أردنا القسمة، فللأول خمسة نضربها في التركة سبعة، تبلغ خمسة وثلاثين فنقسمها على مجموع الديون عشرة، فيخرج له ثلاثة ونصف، وللآخر ثلاثة نضربها في التركة سبعة تبلغ واحداً

وعشرين، فنقسمها على العشرة فيخرج إثنان وعشر، وللثالث ريالان نضربها في التركة، تبلغ أربعة عشر، فنقسمها على العشرة مجموع الديون، فيكون له ريال

زید ۵ ۳ ۵ عمر ۳ ۲ ۲ بکر ۲ ۱ ۲

١.

٧

وخمسا ريال، وهذه صورتها:

## طريقة العمل:

الجدول الأول يوضع فيه أسماء الدائنين، وفي الجدول الثاني ما لكل واحد من الدين، ومكتوب فوقه عشرة هي مجموع الديون، وفي الجدول الثالث إزاء كل واحد من الغرماء ماله من التركة، وفي الجدول الرابع إزاء كل واحد ماله من الكسور، ومكتوب فوقه عشرة هي مجموع الديون، وبقسمة ما تحت العشرة عليها خرج واحد وضعناه تحت التركة، وبضمها إليها طابق التركة، وإن كان بين التركة ومجموع الديون موافقة ضربنا نصيب كل واحد من الغرماء في وفق التركة، فما بلغ قسمناه على وفق مجموع الديون موافقة ضربنا

ب- مثال آخر: مات شخص وتركته تسعة ريالات، وكان دين زيد عشرة ريالات ودين بكر خمسة ريالات، فمجموع الديون خمسة عشر، عشر ريالاً فهي بمنزلة التصحيح، وبين التسعة، والحمسة عشر، موافقة بالثلث، فإذا ضربنا دين زيد في ثلاثة وفق التركة حصل ثلاثون، فإذا قسمناها على وفق التصحيح وهو خمسة خرج ستة، وهي نصيب زيد، وإذا ضربنا دين عمر في وفق التركة ثلاثة حصل خمسة عشر، فإذا قسمناها على خمسة وفق التركة ثلاثة، وهي نصيب غمر، وهذه صورتها في الجدول:

## باب المناسخية

وإن بمت آخر قبل القسمة واجعل له مسألة أخرى كما واجعل له مسألة أخرى كما وإن تكن ليست عليها تنقسم وانظر فإن وافقت السهاما واضربه أو جميعها في السابقة وكل سهم في جميع الثانية واسهم الأخرى ففي السهام في السهام الأخرى ففي السهام في الناسخة

فصحح الحساب واعرف سهمه قد بين التفصيل فيما قدما فارجع إلى الوفق بهذا قد حكم فخد هديت وفقها تماما إن لم يكن بينهما موافقة يضرب أو في وفقها علانية تضرب أو في وفقها عاممة فارق بها رتبة فضل شامخة

س : ما معنى النسخ لغة واصطلاحاً ، وما معنى المناسخة ؟ ولم سميت
 مناسخة ؟

ج: النسخ يطلق في اللغة: على الإزالة والنقل والتغيير والابطال، فيقال نسخت السمس الظل: أي أزالته، ونسخت الريح آثار الديار، أي غيرتها، ونسخت ما في الكتاب، أي نقلته. ويطلق شرعاً: على رفع الحكم الشرعي بحكم آخر متراخ عنه.

والمناسخة في اصطلاح الفرضيين أن يموت ميت فأكثر من ورثة الميت الأول قبل قسمة تركة الميت الأول، سميت بذلك لأن المال تناسخته الأيدي: أي تناقلته، أو لنسخ حكم الميت الأول.

س: كم حالات المناسخات؟ وما هي صفة العمل في كل حالة؟
 ج: المناسخات لها ثلاث حالات هي:

الحالة الأولى: أن يكون ورثة الميت الثاني يرثونه على حسب ميراثهم من الأول. مثل أن يكونوا عصبه لهما فاقسم المال بين من بقي منهم ولا تنظر إلى الميت الأول فإذا مات رجل وخلف عشرة بنين ثم ماتوا واحداً بعد الآخر ولم يبق منهم إلا اثنان، فاقسم المال على عدد رؤوس الباقين اثنان، ولا نحتاج إلى عمل مسائل لأنه تطويل بلا فائدة، ويسمى هذا الاختصار في العمل، وعلم مما تقدم أنه لا بد في هذه الاختصار من شرطين:

الأول : انحصار ورثة من مات بعد الأول في الباقين.

الثاني: أن يكون من الثاني فمن بعده على حسب ميراثهم من الأول. الحالة الثانية: أن يكون ورثة كل ميت لا يرثون غيره، فهذه نقسم تركة الميت الأول، ثم نجعل لكل ميت بعد الميت الأول مسألة، ثم ننظر بين مسائل الآخرين بالنسب الأربع (ألماثة المداخلة والموافقة والمباينة) فما تحصل صار جزء السهم يضرب في أصل مسألة الميت الأول، فما بلغ فهو الجامعة للمسائل كلها، فإذا أردت القسمة، فمن له شيء من الأول أخذه مضروباً فيما هو كجرء السهم، وما حصل فهو لورثته منقسماً عليهم.

أ - مثاله: أن يموت شخص عن ثلاثة بنين، ثم لم تقسم التركة حتى مات أحدهم عن ابنين، ومات الثاني عن ثلاثة. ومات الثالث عن

أربعة، فالمسألة الأولى من ثلاثة لكل واحد من البنين واحد، ومسأنة الأول من البنين من اثنين، والثاني من ثلاثة. والثالث من أربعة مسائلهم مباينة سهامهم، ثم ننظر بين المسائل الثلاث بالنسب الأربع، فتجد الأولى وهي إثنان داخله في الثالثة وهي أربعة، والثانية مباينة للثالثة فتضرب الثانية وهي ثلاثة في الثالثة وهي أربعة، في حصل إثنا عشر فهو جزء السهم فتضربه في الأولى فتبلغ ستة وثلاثين، فللميت الأول واحد مضروب فيما هو: كجزء السهم إثنى عشر باثني عشر، فيكون لبنيه لكل واحد منهم ستة، وللثاني كذلك فيحصل لكل واحد من بنيه أربعة، وللثالث كذلك، فيكون لكل واحد من بنية أربعة، وللثالث كذلك، فيكون لكل واحد من بنية أربعة، وللثالث كذلك، فيكون

٣٦	٣/٤		٤/٣		۲/۲		۳ <u>/۲۲</u>	ى واحد
						ت	١	ابن
_				ت			١	ابن
		ت					١	ابن
٦					١	ابن		
٦					١	ابن		
٤			1	ابن				
٤			١	ابن				
ź			١	أبن				
٣	١	ابن		<u> </u>				
٣	١	ابن						
٣	١	ابن						
٣	1	ابن						

## طريقة العمل:

نضع المسائل متلاصقة بعضها إلى بعض، ثم تغرض نصيب الأول على مسألته، فتجدهما متباينين فتحفظها، ثم تعرض أنصباء بقية الورثة من الميت على مسائلهم، فنجدها متباينة فنحفظها، ثم تنظر بين المحفوظات فتجد المسألة الأولى اثنين داخله في المسألة الثالثة وهي أربعة، وتجد البقية من المسائل متباينة فتضرب بعضها ببعض. فثلاثة مضروبة بأربعة تبلغ اثني عشر ،وهي جزء السهم نضربها في المسالة الأولى ثلاثة تبلغ ستة وثلاثين، وهي الجامعة للمسائل الثلاث، ثم نستخرج جزء سهم كل مسالة بعد الأولى، بأن نضرب ما لكل ميت من المسألة الأولى في جزء سهمها وهو إثاني عشر، ثم تقسم الحاصل على مسالة ذلك المضروب سهمه، فما لحرج فهو جزء سهمها، ثم تضرب كل من له شيء في أي مسألة في جزء سهمها. الحالة الثالثة : ما عدا ما تقدم في الحالتين الأوليين، فتجعل للميت الأول مسالة، وتصححها إن احتاجت إلى التصحيح. ثم تجعل للميت الثاني مسألة أخرى، وتصححها إذا احتاجب لذلك، ثم تأخذ سهام الميت الثاني من المسألة الأولى على مسألته، فلا تخلوا من ثلاث حالات إما أن تقسم سهامه وإما أن توافق، وإلما أن تباين. الأولى : إذا انقسمت سهام الميت الثاني على مسالته صحت المسألة الثانية مما صحت منه المسألة الأولى فلا تحتاج إلى عمل.

مثاله : زوجة، وبنت، وعم، فلم تقسم التركة حتى ماتت البنت

عن زوج وابن، فالمسألة الأولى من ثمانية: للزوجة الثمن واحد، وللبنت النصف أربعة، والباقي ثلاثة للعم. والمسألة الشانية من أربعة: للزوج الربع واحد، والباقي للإبن، سهام البنت من الأولى أربعة، فتنقسم على مسألتها فلا يحتاج إلي عمل، وهذه صورتها في الجدول:

٨	1/8		1/4		
١			١	زوجة	
Х	х	ت	٤	بنت	4
٣			٣	عم	
١	١	زوج			
٣	٣	ابن			

## صفة العمل:

إننا وضعنا في الجدول الأول طولاً الورثة للمست الأول، وفي الجدول الشاني إزاء كل واحد منهم سهامه من المسالة الأولى، ومكتوب فوقه ( ٨) هي مصح المسألة الأولى، وفي الجدول الشالث مكتوب (ت) أمام البنت علامة على وفاتها، ومكتوب تحته في جدول متصل به من أسفل ورثتها، وفي الجدول الرابع سهام ورثة الميت الثاني من مسألته إزاء كل واحد منهم، ومكتوب فوقه ( ٤ ) هي أصل مسألة الميت الثاني، وفي الجدول الخامس إزاء كل واحد من الورثة نصيبه من الجامعة، ومكتوب فوقه ( ٨ ) هي الجامعة، ومكتوب فوق الشائية الثانية،

ومكتوب فوق أصل مسألة الميت الثاني واحد هي وفق سهامه. الثانية الموافقة:

وهي أن لا ينقسم نصيب الميت الثاني على مسألته، ولا يباين ولكن يوافق فخذ وفق المسألة الثانية، واضربه في كامل المسألة الأولى، فما بلغ فهي الجامعة للمسألتين، ثم تقسم، فمن له شيء من المسألة الأولى أخذه مضروباً في وفق المسألة الثانية، ومن له من المسألة الثانية أخذه مضروباً في وفق سهام مورثه، ومن ورث من الميتين فاجمع له حصتيه.

مثاله : زوج، وأم، وأخت لغير أم، وقبل القسمة، تزلج هذا الزوج الأخت إلا أنه مات عنها، وعن أبوين وابنتين، فالمسألة الأولى أصلها من ستة، وتعول إلى ثمانية: للزوج ثلاثة، وللأخت ثلاثة، وللأم إثنان، والمسالة الثانية من أربعة وعشرين: وتعول إلى سلعة وعشرين، للزوجة الشمن ثلاثة، وللأب السدس أربعة، وللأم السدس أربعة، وللبنتين الثلثان ستة عشر، لكل واحدة ثمانية، وسلمام الزوج من الأولى ثلاثة توافق مسألته بالثلث، فاضرب ثلث المسالة الثانية وهي تسعة في كل الأولى ثمانية، تبلغ إثنين وسبعين وهي الجامعة. فإذا أردت قسمتها ، فللأم من الأولى إثنان مضروباً في وفق الثانية تسعة تبلغ ثمانية عشر، وللأخت من الأولى ثلاثة في تسعة تبلغ سبعة وعشرين، ولها من الثانية بالزوجية ثلاثة مضروب فلي وفق سهام المورث واحد بثلاثة، يجتمع لها ثلاثون، ولكل واحد على الأبوين أربعة مضروب بواحد بأربعة، ولكل واحدة من البلتين ثمانية مضروب في وفق سهام المورث واحد بشمانية، وهذه صورتها في الجدول: \_\_\_\_

				▼		
٣	Y £	٧٢	1/44		۹/۸	٦
Х	Х	Х	Х	ت	٣	زوج
•	٦	١٨			۲	آم
•	1.	۳۰	٣	زوجة	٣	أخت
١	١	٤	٤	أب		
١	١	٤	٤	أم		
Y	۲	٨	٨	ہنت		
۲	۲	٨	٨	بنت		

فإذا أردنا إخراج نصيب كل واحد من الورثة قراريط، قسمنا الجامعة وهي إثنان وسبعون على مخرج القيراط وهو أربعة وعشرون، فما خرج فهو قيراط المسألة، تقسم عليه نصيب كل واحد من الورثة، فما خرج فهو نصيب ذلك الوارث قراريط للأم من الجامعة ثمانية عشر قسمناها على قيراط المسألة ثلاثة فخرج ستة فلها ستة قراريط، وقسمنا نصيب الأخت التي هي زوجة في الثانية من الجامعة وهو ثلاثون على قيراط المسألة وهو ثلاثة فخرج عشرة فهى لها قراريط وعلى هذا فقس،

#### الثالثة الماينة:

أن لا تنقسم سهام الميت الثاني على مسألته ولا توافق ولكن

تباين فتضرب المسألة الثانية في كامل المسألة الأولى فما بلغ فهي الجامعة، فإذا أردت القسمة فمن له شيء من المسألة الأولى أخذه مضروباً في كامل المسألة الثانية. ومن له شيء من السألة الثانية أخذه مضروباً في كل سهام مورثه. ومن ورث منها فاجمع له حصتيه من الميراث.

مثاله: زوج، وأم، وأختان شقيقتان، وأختان لأم، فلم تقسم التركة حتى مات الزوج عن أبوين وزوجة. فالمسألة الأولى من ستة وتعول إلى عشرة: للزوج منها ثلاثة، وللأم واحد، ولكل أخت شقيقة إثنان، ولكل أخت من الأم واحد. والمسألة الثانية أصلها من أربعة : للزوجة الربع واحد، وللأم ثلث الباقي واحد، والباقي إثنان للأب. وسهام الزوج من الأولى تباين مسألته، فاضربها في الأولى فتصحان من أربعين وهي الجامعة.

فإذا أردنا القسمة فمن له شيء من الأولى أخذ مضروباً في كل سهام الثانية، ومن له شيء من المسألة الثانية أخذه مضروباً في كل سهام مورثه، فللأم من الأولى واحد مضروباً في كل الثانية ربعة بأربعة، وللأم في الثانية واحد مضروباً في ثلاثة بثلاثة ولكل خت شقيقة من الأولى اثنان مضروبة في أربعة بشمانية، ولكل أخت من الأم من الأولى واحداً مضروباً في الثانية أربعة بأربعة، وللزوجة من الثانية واحد مضروباً في سهام مورثه ثلاثة بثلاثة، وللأب إثنان مضروب في سهام مورثه ثلاثة بشلائة الجدول:

٤٠		٣/٤	٤/١٠	٦
х	х	ت	٣	زوج
٤			١	أم
٨			۲	شقيقة
٨			۲	شقيقة
¥			١	أخت لأم
٤			١	أخت لأم
٦	۲	أب		
٣	١	أم		
٣	1	زوجة		

## كيفية العمل:

اننا وضعنا في الجدول الأول طولاً ورثة الميت الأول كل واحد منهم في بيت، وفي الجدول الثاني: إزاء كل واحد منهم نصيبه من المسألة، وفي قوسه مكتوب عشرة هي مصح المسألة الأولى، وفي الجدول الثالث مكتوب إزاء الزوج (ت) علامة أنه الميت، ومكتوب تحته في جدوله متصل به من أسفل ورثته، وفي الجدول الرابع إزاء الثاني ما لكل واحد من مسألة الميت الثاني، ومكتوب في قوسه أربعة هي أصل المسألة، وفي الجدول الخامس إزاء كل واحد من الجامعة، ومكتوب في قوس الجدول الحامس إزاء كل واحد من الخامس المعتوب في قوسه الورثة مكتوب نصيبه من الجامعة، ومكتوب في قوس الجدول الخامس من عشرة، وسهام الخامس (٤٠) وهي الجامعة، والمسألة الأولى تصح من عشرة، وسهام

الميت والثاني منها ثلاثة، ومسألته من أربع وبين مسألته وسهامه مباينة، وضعنا ثلاثة فوق مسألته أربعة، كما وضعنا أربعة فوق مسألة الميت الثاني بعشرة، مسألة الميت الأولى، وضربنا أربعة وهي مسألة الميت الثاني بعشرة، هي مصح الأولى فبلغت أربعين وهي الجامعة، ثم قسمنا فمن له شيء من الأولى أخذه مضروباً في الثانية ،وهي أربعة توضع فوق مصح الأولى، ومن له من الثانية شيء أخذه مضروباً في سهام مورثه، وهي ثلاثة مكتوبة فوق المسألة الثانية، وما تحصل لكل وارث وضع تحت الجامعة إزاء ذلك الوارث، سواء كان الحاصل من المسألة الأولى أو الثانية أو منهما فيجمع له.

# س : ما معنى الاختصار وما هي أقسامه ، واسم كل قسم ؟

ج: الاختصار لغة: مأخوذ من قولهم: اختصر الطريق، أذ أخذ بأقرب مأخذ وهو الإيجاز، واصطلاحاً: رد الكثير إلى القليل وفيه معنى الكثير، والاختصار في المناسخات ينقسم إلى قسمين

النوع الأول : اختصار قبل العمل، ويسمى اختصار المسائل، وقد تقدم الكلام عليه أثناء الحديث عن الحالة الأولى.

النوع الثاني: اختصار بعد العمل، ويسمى اختصار السهام؛ وشرطه إمكان أن تشترك جميع الآنصباء بجزء أو أجزاء فترد المناسخات جامعتها وأنصبائها إلى الجزء الذي حصل فيه الموافقة.

مثاله: زوجة وبنت وابن، فلم تقسم التركة حتى مانت البنت عن أخيها وأمها التي في المسألة الأولى، فالمسألة الأولى تصح من أربعة

وعشرين: للزوجة الثمن ثلاثة، وللابن أربعة عشر، والبنت سبعة. والمسألة الشانية من ثلاثة للأم الثلث واحد، والباقي، إثنان للأخ ونصيب البنت من المسألة الأولى سبعة، ومسألتها ثلاثة بينهما مباينة، فتضرب كل المسألة الأولى في كل الثانية فتبلغ اثنني وسبعين، فللزوجة من الأولى ثلاثة مضروب في كل الثانية ثلاثة يكون الناتج تسعة. ولها من الثانية بكونها أمًّا واحداً مضروب في سهم الميت سبعة بسبعة، فيكون لها ستة عشر، وللإبن من الأولى أربعة عشر مضروب في الثانية ثلاثة، فيبلغ إِثنين وأربعين، وله من الثانية إثنان تضرب في سهام الميت سبعة، فتبلغ أربعة عشر، فمجموع ماله من المسألة الأولى والثانية ستة وخمسون فبين سهام الأم التي هي زوجة في الأولى، والأخ الذي هو ابن في الأولى موافقة بالثمن، فثمن الستة عشر اثنان وثمن الستة والخمسين سبعة، وثمن الجامعة التي هي إثنان وسبعون تسعة، فالمسألة بالاختصار من تسعة: للزوجة إثنان وللابن سبعة وهذه صورتها:

> T / A ٧/٣ 77 4 8 ٩ أم زوجة ٣ 17 ۲ ١ أخ ابور 1 8 07 ۲ ت بنت ٧ X X X

س: ما هي صفة العمل إذا مات قبل القسمة أكثر من ميت ، وما هي صفة وضع الجدول في المناسخات؟

ج: صفة العمل: أن تأخذ سهام الميت الثالث من الجامعة للأوليين، وتنظر بينها وبين مسألته، فإن انقسمت سهامه على مسألته صحت الثالثة مما صحت منه الأوليان ولا تحتاج لعمل، وإن لم تنقسم سهامه على مسالته، فإما أن توافق سهامه مسالته أو تباين، فإن وافقت سهامه مسألته أخذت وفق المسألة الثالثة، وضربته في الجامعة للاوليين، فما بلغ فمنه تصح، وهو الجامعة للمسائل الثلاث، فإذا أردت القسمة فمن له شيء من الجامعة للأوليين أخذه مضروباً في وفق المسألة الثالثة، ومن له شيء في المسألة الثالثة أخذه مضروباً في وفق سهام مورثه، وإن باينت سهامه مسالته ضربت كل الثالثة في الجامعة فما بلغت فهو الجامعة للمسائل الثلاث، فإذا أردت القسمة فمن له شيء في الأولى أخذه مطمروباً في كل الثالثة، ومن له شيء من الثالثة أخذه مضروباً في كل سهام مورثه، فتكون الجامعة للمسائل الأولى بالنسبة إلى ما بعدها، كالمسالة الأولى، ومسألة الميت الثالث: كالثانية وهكذا لو مات رابع أو خامس أو نحو ذلك. والاختبار بجمع الأنصباء، فإن ساوى حاصلها الجامعة فالعمل صحيح وإلا فأعده.

أ - مثال الانقسام: خلف زوجة وبنتا وعما، ثم ماتت البنت عن من في المسألة، ثم ماتت الزوجة عن زوج وأختين شقيقتين. فالمسألة الأولى من ثمانية: للزوجة الثمن واحد، وللبنت النصف أربعة،

والباقي للعم ثلاثة. والمسألة الثانية من ثلاثة، للأم الثلث واحد، والباقي للعم اثنان، وسهام الميتة من الأولى أربعة، ومسألتها من ثلاثة متباينة، فتضرب الثانية وهي ثلاثة، في كل الأولى ثمانية، فتبلغ أربعة وعشرين: للزوجة من الأولى واحد مضروباً في كل الثانية ثلاثة بثلاثة، ولها من الثانية بكونها أماً واحد مضروباً في سهام الميتة بأربعة، ولها من المسألتين سبعة، وللعم من الأولى ثلاثة مضروباً في كل الثانية ثلاثة بتسعة، وله من الثانية إثنان مضروباً بأربعة سهام الميتة يحصل ثمانية فمجموع ماله من المسألتين سبعة عشر، والمسألة الثالثة من ستة وتعول إلى سبعة: للزوج النصف ثلاثة، وللأخت الثلثان أربعة، وسهام الميتة من الأولى سبعة، فتكون سهاماً منقسمة على مسألتها فتصح مما ومسألتها من سبعة، فتكون سهاماً منقسمة على مسألتها فتصح مما

مساحت من أو ولي، وطبور لها في الجندون،										
7 £	٧/٦	<b>→</b>	1/45	٤/٣	,		٣/٨			
х		ت	٧	١	راً	١	زوجة			
х	х	x	×	х	ت	٤	ہنت			
۱۷			۱۷	۲	عم	٣	عم			
٣	٣	زوج								
۲	۲	شقيقة	]							
۲	۲	شقيقة								

ب. مثال الموافقة: خلف زوجة، وثلاثة بنين، ماتت الزوجة، عن شقيقتين، عن زوج، وبنت شهيقتين، عن زوج، وبنت

واختها. فالمسألة الأولى من أربعة وعشرين، للزوجة الثمن ثلاثة، والباقي للأبناء وهو واحد وعشرون لكل ابن سبعة، والمسألة الثانية من ستة: للأختين الشقيقتين الثلثان أربعة. لكل واحدة إثنان، وللأخوة للأم الثلث إثنان. لكل أخ واحد، وهي موافقة لسهام الميتة بالثلث، والحاصل من ضرب وفق الثانية في الأولى أربعة وعشرين ليكون الناتج ثمانية وأربعون وهي الجامعة. والمسألة الثالثة تصح من أربعة: للزوج الربع واحد، وللبنت النصف إثنان، وللشقيقة الباقي واحد. فهي موافقة لسهامها بالنصف. والحاصل من ضرب وفقها في الجامعة الأولى ليكون الناتج ستة وتسعون وهي الجامعة للمسائل الثلاث، وصورتها في الجدول مع تحويل نصيب كل واحد إلى قراريط.

۲	۲	4 2	٩٦	1/2	۲,	/ Y A-	-1/7	1	<u> </u>	٤
х	x	х	х	х	х	х	х	ت	٣	زوجة
•	•	٧	YA			12			٧	ابن
•	٠	٧	۲A			1 2			٧	ابن
•	•	٧	۲۸			18			٧	ابن
х	×	x	х	х	ت	۲	۲	شقيقة		
١	•	١	٥	١	شقيقة	۲	۲	شقيقة		
,	١	•	Υ.			١	١	أخ لأم		
•	١		۲			١	١	أخ لأم		
١	•		١	١	زوج				•	
•	١		۲	۲	بنت					

ج مثال المباينة: مات رجل عن زوجة، وأم، وأخت شقيقة، وأخت لأب وأخت لأم؛ أصل المسألة من إثنى عشر وتعول إلى خمسة عشر، للزوجة الربع ثلاثة، وللأم السدس اثنان، وللأخت الشقيقة النصف سنة، وللأخت لأب السدس إثنان، وللأخت لأم السدس إثنان.

ثم ماتت الأخت الشقيقة عن أختها لأبيها، وأختها لأمها، وأمها وزوجها، أصل مسألتها من ستة، وتعول إلى ثمانية، للزوج النصف ثلاثة، وللأخت لأم السدس النصف ثلاثة، وللأخت لأم السدس واحد، وسهامها من الأولى ستة، فبين مسألتها وسهامها موافقة بالنصف، فتضرب كل الأولى في وفق الشانية فتبلغ ستين. فللزوجة من الأولى ثلاثة مضروب في وفق الثانية أربعة تبلغ إثنى عشر. وللأخت لأم من الأولى اثنان مضروب في وفق سهام ليتة ثلاثة بثلاثة، فيكون لها من الشائين أحد عشر.

وللأخت للأب من الأولى إثنان مضروبة في وفق الثانية أربعة بشمانية، ولها من الثانية ثلاثة مضروبة في وفق سهام الميتة ثلاثة بتسعة، فيجتمع لها سبعة عشر.

وللأم من الأولى اثنان مضروب في وفق الثانية أربعة بشمانية ولها من الثانية واحد مضروب في وفق سهام الميتة ثلاثة بثلاثة، فيجتمع لها أحد عشر. وللزوج من الثانية ثلاثة مضروبة وفق سهام الورثة فتبلغ تسعة.

ثم ماتت الأم عن، زوج، وأخت، وبنت وهي الأخت لأم التي في المسألة الأولى، فمسألتها من أربعة. للزوج الربع وحد. وللبنت النصف إثنان. والباقي للأخت واحد، ولها من الجامعة أحد عشر لا تنقسم على مسألتها ولا توافق بل تباين، فتضرب مسألتها أربعة في الجامعة وهي ستون فتبلغ مائتين وأربعين، ومنها تصح المسائل الثلاث.

للزوجة من الجامعة إثنى عشر نضربه باربعة، مسالة الميت الثالث تبلغ ثمانية واربعين

وللاخت من الأب من الجامعة سبعة عشر مضروباً في مسالة الميت الثالث أربعة تبلغ ثمانية وستين

وللاخت لأم من الجامعة أحد عشر مضروباً في المسألة الثالثة أربعة، تبلغ أربعة وأربعين، ولها من الشالشة بكونها بنتاً إثنان مضروبة في أحد عشر، سهام الميتة فتبلغ اثنين وعشرين، فيكون لها من المسائل الثلاثة ستة وستون.

وللزوج من الجامعة تسعة مضروباً في كل الثالثة أربعة تبلغ ستة وثلاثين، ولزوج الثالثة من المسألة الثالثة واحد في احد عشر بأحد عشر، وللأخت من الثالثة واحد مضروب في سهام المورثة أحد عشر، وللأحت من الثالثة واحد مضروب وأردت تقريطها، فإذا عملتها بالجدول وأردت تقريطها، فاقسم ما صحت منه المسألة أو الجامعة على مخرج لقيراط أربعة

وعشرين يكون الخارج عشرة، وهو قيراطها فحلله إلى أضلاعه التي يتركب منها وهي خمسة وإثنان، فنصل بآخر الجداول الثمانية جدولاً موارياً، لها وترسم بأعلاه الأربعة والعشرين مخرج القيراط، لنقابل بها عند إمتحان صحة التقريط بالجمع، ثم صل به جداول بعدد الأضلاع، وترسم بأعلى كل جدول منها ضلعا مقدماً الأكبر فالأكبر، ثم اقسم نصيب كل واحد على أضلاع القيراط، مبتدأ من آخرها واحد بعد واحد إلى ما تنتهي القسمة إليه، وحيث صحت القسمة على ضلع فاثبت بإزائه صفراً في المربع الختص بصاحب ذلك النصيب، وحيث يبقى أقل منه فاثبت بإزالة ذلك في المربع المذكور، فما خرج من صحيح فهو عدد القراريط، وما تحت الأضلاع فهو كسور من القيراط وهو كسر منتسب، ومجموعها هو النصيب.

وعند انتهاء القسمة امتحن العملية بالجمع ما على آخرها وتقسمه عليه، ثم اجمع الخارج إلى ما تحت الضلع الذي يليه قبله وتقسمه عليه، فما خرج تضعه تحت الضلع الذي قبله، وهكذا إلى آخرها، ثم تضع الخارج تحت الأربعة والعشرين، فإن طابقها فالعمل صحيح وإلا فخطأ. وبقسمة نصيب الزوجة من الجامعة وهو ثمان وأربعون على الضلع الأصغر خرج أربعة وعشرون، فوضعنا تحت الضلع الذكور بإزاء الزوجة صفراً، ثم قسمنا الخارج وهو أربعة وعشرون على الضلع الذي يليه وهو خمسة خرج أربعة وبقي أربعة، وضعناها تحت الضلع الذكور، ووضعنا الخارج تحت الأربعة

والعشرين، فصار للزوجة أربعة قراريط، وللأخت لأم ستة قراريط، وثلاثة أخماس قيراط، ولزوج الثانية ثلاثة قراريط وثلاثة أخماس قيراط.

ولزوج الثالثة قيراط ونصف خمس قيراط، وللأخت في الثالثة قيراط ونصف خمس قيراط، وبجمع ما تحت الضلع الأخير وقسمته عليه خرج واحد وضعناه تحت الكسور التي تحت الضلع الأكبر وبضمه إلى ما تحت الضلع المذكور، وجدناه خمسة عشر وبقسمته على الضلع المذكور وهو خمسة خرج ثلاثة فوضعناه تحت مخرج الفيراط وبجمعه مع ما تحت مخرج القيراط صار أربعة وعشرون، فطابق مخرج القيراط فالعمل صحيح.

صورة الجدول هكذا:

۲	٥	7 2	78.	11/3	i	/٦٠	٣/٨	٦	٤/	10/17
•	٤	٤	٤٨	h	•	۱۲	,	•	٣	زوجة
х	х	x	x	х	х	х	х	ماتت	37	شقيقة
•	٤	٦	۸۲		•	۱٧	٣	أخت لأب	۲	أحت لأب
•	٣	٦	77	۲	ہنت	۱۱	١	أخت لأم	۲	أخت لأم
х	х	×	х	х	ماتت	11	١	أم	۲	أم
•	٣	٣	77	•		٩	٣	زوج		
١	•	١	11	١	زوج			- <del> </del>		
١	•	N	11	١	أخت					

## صفة وضع الجدول في المناسخات وكيفيته

أن ترسم جداولاً طولاً بحسب الورثة وعرضاً خمسة إن كان في المسألة ميتان فقط. أو ثمانية إن كان ثلاثة أموات، وهكذا كلما زاد ميت تزيد له ثلاثة جداول، وتعبر الجامعة للميتين بالمسبة إلى ما بعدها أولى وما بعدها ثانية وهكذا كل جامعة بالنسبة لما بعدها.

ففي الجدول الأول ورثة الميت الأول كل واحد في بيت، وفي الجدول الثاني نصيب كل وارث بإزائه، وترسم فوقه مصح المسألة الأولى، وفي الجدول الشالث تكتب ت إزاء الميت على أنه مات، وتكتب تحته في جدول متصل به ورثته كل واحد في بيت، ثم تمد هذه البيوت في العرض إلى آخر الجدول إن كان ورثته غير ورثة الأول، وإذا كان ورثة الأول أو بعضهم يرثه، فانقله إلى الجدول الثالث الذي فيه الميت بصفته إن كان أخاً أو إبناً أو أماً ونحو ذلك، وإن لم يرث فاجعل إزاءه صفراً في البيت الثالث إلا إن كان لرسمه فائدة، كأن يكون حاجباً لغيره فانقله إلى الثالث، وتكتب في الجدول الرابع نصيب كل وارث من الميت الثاني بإزائه وتكتب في قوسه مصح المسألة الثانية، ثم تضع الجامعة في قوس الضلع الخامس وتكتب بإزاء كل واحد من ورثة الميت الأول والثاني نصيبه في الجدول الخامس. فإن وجدت نصيب الميت الثاني منقسماً على مسالته، فالجامعة هي مصح الأولى انقلها إلى القوس الخامس، ثم ارسم فوق كل مصح جزء سهمه، فجزء سهم الأولى في حال

الانقسام واحد أبدا، وجزء المسألة الثانية ما يخرج من قسمة نصيب الميت الثاني على مسألته، وإن لم يتقسم سهامه على مسألته، فإن كانت سهامه مباينة لمسألته، فضع كل المسألة الثانية فوق قوس مصح الأولى، فهي جزء سهمها، وضع فوق قوس مصح الثالث سهام الميت الثاني وإن كانت موافقة فضع وفق الثانية فوق الأولى فهي جزء سهمها وضع فوق الثانية وفق سهام الميت، ثم تضرب مصح الأولى في كل الثانية عند التباين أو في وفقها عند التوافق وتنقلها عند الانقسام، فما حصل فهي الجامعة تضعها في قوس الجدول الخامس، فإذا أردت القسمة فمن له من الأولى شيء أخذه مضروباً في وفق الثانية، عند التوافق. أو في كلها عند التباين، أو في واحد عند الانقسام، ومن له شيء أخذه مضروباً فلي كل سهام مورثه عند التباين، أو في وفقه عند التوافق، أو ما خراج من قسمة سهام الميت الثاني على مسالته عند الانقسام، وقد تقدم ضرب أمثلة لذلك لذا فلا حاجة إلى التمثيل والله الموفق.

## بابالسرد

# س : ما معنى الرد لغة واصطلاحاً ومن قال به ؟

ج: لغة: الرجوع والصرف. واصطلاحاً، ضد العول، فهو زيادة في الأنصباء وتقص في الأسهم وبه قال أحمد وأبو حنيفة، والشافعي في القول الجديد وعليه الفتوى عندهم.

# س : متى يكون الرد ، ومن الذين يرد عليهم ؟

ج: يكون الرد إذا لم يكن عصبه ولا فروض تستغرق المسالة، أما إذا استغرق المسالة، أما إذا استغرقت الفروض المسالة أو زادت فلا رد. ويرد الفاضل عن الفروض، على أهل الفروض بقدر فوضهم غير الزوجين فلا يرد عليهما.

# س: إلى كم تنقسم مسائل الرد؟

ج: تنقسم مسائل الرد إلى قسمين: قسم لا يكون فيه زوج ولا زوجة،
 وقسم يكون فيه زوج أو زوجة ولكل واحد منهما حكم.

القسم الأول: إذا لم يكن في ذوي الفروض زوج ولا زوجة فله ثلاثة أحكام:

الأول : إن كان من يرد عليه شخصاً واحداً فله المال فرضاً وردا. مثاله : جدة لها المال فرضاً ورداً أو بنت لها المال فرضاً ورداً.

الثاني : أن يكون من يرد عليه صنفاً واحداً متعدداً، فالمال بينهم بالسوية، فيه أصل مسألتهم من عدد رؤوسهم: كالعصبة.

مثاله : ثلاث بنات أو ثلاث جدات أو خمسة أخرة يكون المال بينهم بالسوية على عدد رؤوسهم.

الثالث: أن يكون من يرد عليه صنفين أو ثلاثة ولا يتجاوز من يرد عليه ثلاثة أصناف لأنهم إذا جاوزوا الثلاثة لم يكن في المسألة رد بل تكون مستغرقة أو زائدة. ففي هذه الحالة يكون أصل مسالتهم من عدد سهامهم متقطعة من أصل ستة دائماً فإن انتفى الكسر صحت من ذلك الأصل ستة، وإلا فاضرب جزء السهم من أصل مسالتهم وهو عدد السهام المأخوذة من أصل ستة وصحح كما تقدم.

۲/٦ جدة ۱ خ لأم ۱ ۳/٦	مثاله : جدة وأخ لأم. تكون المسألة من اثنين: لجدة السدس، وللأخ السدس، فهما اثنان فتكون المسألة من اثنين وصورتها:	
مدة ١ خ لأم ١ خ لأم ١	مثال آخر : أم وأخوين لأم. المسألة من ثلاثة:	
٤/٦ نت ابن ١	مثال آخر: بنت وبنت ابن. المسائلة من أربعة للبنت ثلاثة أرباع المال، ولبنت الابن ربعمه المورتها:	2

0/7	
٣	بنت
1	بنت ابن
١	جِدة

د - مثال: بنت وبنت ابن وجدة. المسألة من خمسة للبنت ثلاثة أخماس المال، ولبنت الابن خمسة، وللجدة خمسة. وصورتها:

القسم الثاني: أن يكون مع من يرد عليه أحد الزوجين، فتعطيه فرضه من مخرجه، ومخرج فرضه إثنان إن كان نصفا. وأربعة إن كان ربعاً. وثمانية إن كان ثمناً. وما يبقى بعد فرض أحد الزوجين، وهو إما واحد أو ثلاثة أو سبعة. اقسمه على من يرد عليه

١ كان شخصاً واحداً أو صنفاً واحداً فمخرج فرض الزوجية هو أصل مسألة الرد.

	زوج	مشال: زوج وأم. المسالة من اثنين، للزوج ◄ النصف واحد، وللأم النصف فرضاً ورداً	_	1
	را	النصف واحد، وللأم النصف فرضاًورداً		
		وصورتها:		

٨			
١	زوجة	مثال: زوجة وبنت. أصل المسألة من ثمانية للزوجة الثمن، والباقي للبنت فرضاً ورداً	ب ـ
٧	بنت	للزوجمة الثمن، والباقي للبنت فرضاً ورداً	
	_	وصورتها:	

١	زوجة	مثال: زوجة وأم. أصل المسألة من أربعة،	ج -
٣	أم	مثال: زوجة وأم. أصل المسألة من أربعة، للزوجة الربع، والباقي للأم. وصورتها:	

٢ - إن كان من يرد عليه أكثر من صنف، فمسألتهم كما تقدم من عدد سهامهم متقطعة من أصل ستة، وما بقي بعد الزوجين، فإما أن ينقسم عليهم أو يوافق أو يباين فإن انقسم عليهم صحت مسألة الزوجية.

_:	٤	
	١.	زوجة
	١	وا
	١	أخ لأم
	١	أخ لأم

د - مشاله: زوجة وأم وأخوين لأم، فسمسالة الزوجية: من أربعة، للزوجة الربع واحد، ومسألة الرد من ثلاثة: للأم واحد، ولولدي الأم اثنان، فانقسم الباقي بعد فرض الزوجية على مسألة الرد فصحت المسألتان من أربعة: مخرج فرض الزوجية.

وإن لم ينقسم الباقي بعد فرض أحد الزوجين على مسالة أهل الرد، فلا يخلو إما أن يوافق أو يباين.

فإن وافق ضربت وفق مسألة أهل الرد في كامل سالة أحد الزوجين، فما بلغ فمنه تصح المسألتان.

وإن باين الباقي بعد فرض الزوجية مسألة أهل الرد، ضربت مسألة أهل الرد في كامل مسألة الزوجية، فما بلغ منه تصح المسألتان، ثم من له شيء من مسألة الزوجية أخذه مضروباً في كل مسألة الرد عند المباينة. أو في وفقها عند الموافقة. ومن له شيء من مسألة الرد أخذه مضروباً في الباقي بعد مسألة الزوجية عند المباينة أو في وفقه عند الموافقة فما حصل فهو له.

مثاله: زوجة وبنت وبنت ابن، أصل مسألة البنت وبنت الابن من أربعة، والسبعة الباقية بعد فرض الزوجية تباين الأربعة، فاضرب الأربعة في الثمانية مخرج فرض الزوجية، يحصل إثنان وثلاثون، وهي الجامعة للبنت من مسألة الرد ثلاثة مضروباً في الباقي بعد مسألة الزوجية وهي سبعة بواحد وعشرين، ولبنت الابن واحد مضروباً في الباقي من مسألة الزوجية سبعة بسبعة. وصورتها:

الجامعة	الرد	سالة لزوجة	i
٣٢	٧/٤	٤/٨	
٤		1	زوجة
71	٣	V	ہنت
٧	١	4	بنت ابن

س : ما هي أصول مسائل الرد إذا لم يكن فيها أحد الزوجين ؟

ج: مسائل الرد: إذا لم يكن فيها أحد الزوجين

أربعة هي: الاثنان والثلاثة والأربعة والخمسة، وكلها مقتطعة من أصل ستة.

فسدسان، كجدة وأخ لأم من اثنين وصورتها: ◄ أخ لأم ١

رسدس وثلث من ثلاثة: كأم وأخ لأم وصورتها: 

أخ لأم ا

وسدس ونصف من أربعة: كينت، وبنت ابن ٣ وصورتها: وسدسان ونصف من خمسة: كأخت شقيقة وأخت لأب وأخت لأم وصورتها:

بنت ۳ نت ابن ۱ خت لأم ۱

س : ما هي أصول مسائل الرد إذا كان معهم أحد الزوجين ؟

ج: أصول مسائل الرد ستة هي: إثنان، وأربعة، وثمانية وستة عشر، واثنان وثلاثون، وأربعون.

١ - أصل اثنين.

١	زوج	ومثاله: زوج واخ لأم من اثنين: فللزوج واحد، وللأخ لأم واحد فرضاً ورداً. وصورتها:
١	خ لام	وللأخ لأم واحد فرضاً ورداً. وصورتها:

٢ - أصل أربعة:

ومشاله: زوج وجدة وأخ لأم. مسألة الزوجية من اثنين للزوج واحد، ومسألة أهل الرد من اثنين: للجدة واحد، وللأخ لأم واحد، ولا ينقسم الفاضل من مسألة الزوجية على مسألة أهل الرد،

فتضرب اثنين أصل مسألة الرد في اثنين، مسألة الزوجية فتصح من أربعة: للزوج

واحد مضروب في مسألة أهل الرد اثنان باثنين، والجدة من مسسألة الرد واحد مضروب في الفاضل من مسألة الزوجية

واحد بواحد، وللأخ لأم كذلك وصورتها:

الزاجية الردالجامعة

#### ٣ ـ أصل ثمانية

ومثاله: زوجة وجدة وأخ لأم، فمسألة الزوجية من أربعة، ومسألة أهل الرد من اثنين، والفاضل من مسألة الزوجية ثلاثة، لا ينقسم على مسألة الرد فتضرب مسألة الزوجية أربعة باثنين أصل مسألة أهل الرد، فتبلغ ثمانية، فمن له شيء من مسألة الزوجية أخذه مضروباً في مسألة أهل الرد، ومن له

الزوجية الرد الجامعة ۸ ۳/۲ ۲/٤ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۳ محدة ۳ ۱ ۳ ۱ ۳ أخ لام شيء من مسسالة أهل الرد أخذه مضروباً في الفاضل من مسالة الزوجية. فللزوجة واحد مضروباً في مسالة أهل الرد اثنين باثنين، وللجدة من مسالة أهل الرد واحد مضروباً في الفاضل من مسالة الزوجية وهو ثلاثة بثلاثة، وللأخ لأم كذلك وصورتها:

#### ٤ ۔ أصل ستة عشر

ومثاله: زوجة وأخت لأم وأخت شقيقة. مسألة الزوجية من أربعة لها واحد، والباقي ثلاثة لا تنقسم على مسألة أهل الرد، وهي أربعة: للشقيقة ثلاثة، والأخت لأم لها واحد، فتضرب مسألة الزوجية في مسألة أهل الرد فتبلغ ستة عشر للزوجة واحد مضروباً في مسألة الرد أربعة بأربعة، وللأخت الشقيقة ثلاثة مضروباً في

بجامعه	رد ۱-	11	جيه	أكزو-	
17	٣/	٤	٤	/ ٤	Ĺ
7			١	زوجة	,
٣	١		٣	أخت لأم	2
٩	٣			أخت شقيقة	4

الفاضل بعد فرض الزوجية يحصل تسعة، وللأخت لأم واحد مضروباً في الفاضل من مسألة الزوجية وهو ثلاثة بئلاثة وصورتها:

#### اصل اثنین و ثلاثین

ومثاله: زوجة وبنت وبنت ابن. اصل مسألة الزوجية من ثمانية: للزوجة واحد، ويبقى سبعة لا تنقسم على مسألة الحل الرد وهي أربعة، وللبنت ثلاثة، ولبنت الابن واحد، فنضرب مسألة أهل الرد في مسألة الزوجية فتبلغ اثنين وثلاثين، فللزوجة من مسألة الزوجية واحد مضروباً في مسألة أهل الرد الجامعة

الزوجية الرد الجامعة ٨/٤ ٤/٨ ٣٢

٤		١	زوجة
۲١	4	٣	بنت
٧	1		بنت ابن

اربعة باربعة. وللبنت من مسألة أهل الرد ثلاثة مضروباً في الفاضل من مسألة الزوجية سبعة تبلغ واحداً وعشرين، ولبنت الابن واحداً مضروباً في الفاضل من مسألة الزوجية سبعة وصورتها:

### ٦ ـ أصل أربعين

ومثاله: زوجة وجدة وبنت وبنت ابن، مسألة الزوجية من ثمانية للزوجة الثمن واحد، والفاضل بعد فرضها سبعة لا تنقسم على مسألة أهل الرد وهي خمسة مسألة أهل الرد وهي خمسة بمسألة الزوجية وهي ثمانية فتبلغ أربعين، فللزوجة من مسألة

الزوجية واحداً مضروباً في مسألة أهل الرد خمسة بخمسة. وللبنت من مسألة أهل الرد ثلاثة تأخذه مضروباً في الباقي من مسألة الزوجية وهو سبعة بواحد وعشرين. وللجدة واحد بسبعة تصير سبعة، وكذلك بنت الابن لها واحد بسبعة تكون سبعة. وصورتها:

4	الجامع ٤٠	الرد ه / ۷	زوجية ٨/٥	51
	0		١	زوجة
	٧	1		جدة
	۲١	۲	>	بنت
	٧	1		بنت ابن
,			<u> </u>	

# س : ما هي أصول مسائل الردسواء كان فيها أحد الزوجين أم لا؟

ج: أصول مسائل الرد سواء كان فيها أحد الزوجين أم لا هي ثمانية.

اثنان، وثلاثة، وأربعة، وخمسة، وثمانية، وستة عشر، واثنان وثلاثون، وأربعون.

### س: كم أصناف أهل الرد؟

ج: أهل الرد سبعة أصناف: البنات، وبنات الإبن، والأخوات الشقيقات، والأخوات لأب، والأخوات لأم، والأم، والجدة مطلقاً.

### باب الخنثى المشكل

خنثى صحيح بن الأشكال تعظ في القسمة والتبين إن ذكراً كان أو أنثى فابن على البقين والأقل

وإن يكن في مسستحق المال فاقسم على الأقل واليقين واحكم على المفقود حكم الخنثى وهكذا حكم ذوات الحسمل

### س: ما معنى الخنثى لغة واصطلاحاً ؟

ج: الخنثى لغة: ماخوذة من خنث الطعام إذا اشتبه، أو التخنث وهو التثني والتكسر، والخنثى اصطلاحاً: من له آلة ذكر وله آلة أنثى أو ثقبه لا تشبه واحداً منهما.

### س: ما هي جهات الخنثي المشكل؟

ج: جهات الخنثى المشكل منحصر في أربع جهات: البلوة، والأخوة، والعمومة، والولاء، وكذا الإدلاء بواحد منها. ولا يكون الخنثى أباً، ولا أماً، ولا جداً، ولا جدة، ولا زوجاً، ولا زوجة.

### س: كم أقسام الخنثى ؟

ج: ينقسم الخنثى إلى قسمين، مشكل، وغير مشكل، فغير المشكل من ظهرت فيه علامات الرجال، أو علامات النساء، وحكمه في إرثه وسائر أحكامه حكم من ظهرت علاماته فيه والذي لا علامة فيه مشكل.

# س : كم حالة للخنثي المشكل ، وما حكم إرثه وإرث غيره معه بحسب اختلافها؟

ج: للخنثى المشكل حالتان: حالة يرجى فيها إتضاح حالته، وحالة لا
 يرجى ايضاح حالته.

الحالة الأولى: إن كان يرجى انكشاف حالته، وهو صغير يعامل هو ومن معه من الورثة بالأضر، فيعطى ما يرثه على كل تقدير، ومن يسقط به في إحدى الحالتين لم يعط شيئاً، ويوقف الباقي حتى يبلغ فتظهر فيه علامات الذكورة والإنوثة.

الحالة الثانية : أن لا يرجى اكتشاف حاله بأن يموت صغير، أو بلغ بلا إمارة فله أربع حالات:

الأولى : أن يرث بكونه ذكراً فقط فيعطي نصف ميراث ذكر.

^_		
۲	زوج	
0	بنت	+
١	ولد خنثي	

مشاله: زوج وبنت وولد أخ خنثى، تصح المسألة من ثمانية، لأن مسألة الذكورية من أربعة، ومسألة الأنثوية من أربعة متماثلات فتكتفي بإحداهما فنضربها في الحالين يحصل ما ذكر للزوج سهمان، وللبنت خمسة أسهم، وللخنثى واحد وصورتها:

الثانية : أن يرث بكونه أنثى فقط فيعطى نصف ميراث أنثى. مثاله : زوج وشقيقه وولد أب خنثى.

الثالثة : أن يرث بهما متساوياً، كولد الأم فله السدس بكل حال أو معتقاً فهو عصبة. الرابعة: أن يرث بالذكورية والأنوثية متفاضلاً فيعطى نصف ميراث ذكر ونصف ميراث أنثى سواء كان الأكثر الذكورة أو الأكثر الأنوثة.

### س: ما هي صيغة العمل في الحالتين ؟

ج: صفة العمل إذا كان الخنثى واحد: أن تجعل له مسألتين: مسألة ذكورية، ومسألة أنوثية وتنظر بيهما بالنسب الأربع، فإن تماثلتا إكتفيت بأكبرهما، أو توافقتا ضرب وفق أحدهما في كامل الأخرى وإن تباينت ضربت كامل إحداهما في كامل الأخرى واب تباينت ضربت كامل فحداهما في كامل الأخرى فما تحصل فهو الجامعة، ثم تقسم فتعطى كل واحد البقين وهو ما يرثه بكل تقدير ويوقف الباقي حتى تتضح حاله.

مثال المباينة: أن يموت شخص عن ثلاثة بنين وولد خنثى، فمسألة الذكورية من أربعة. ومسألة الأنوثية من سبعة وبين المسألتين مباينة، فنضرب إحداهما في الأخرى، فتصح الجامعة من ثمانية وعشرين، ثم نقسم، فالأضر في حق الواضحين أن يكون للخنثى ذكراً فتعطيه من مسألة الذكورية واحداً مضروباً في مسألة الأنوثية

٤ ـ ٧ ـ ٤ ذكورية أنوثية ٢٨ الجامعة

Υ	۲	١	ابن
Υ	۲	١	ابن
Υ	۲	١	ابن
٤	١	١	خنثى

٣٦

سبعة بسبعة، والأضر في حق الخنثى كونه أنثى، فنعطيه من مسألة الأنوثية واحد مضروباً في مسألة الذكورية أربعة بأربعة، ويبقى ثلاثة؛ فإن اتضح أنه ذكر أخذها، وإن اتضح أنه أنثى ردت الثلاثة على إخوانه، فيكون لكل واحد منهم ثمانية، وله أربعة وصورتها في الجدول هكذا:

وإن شئت فاقسم الجامعة على كل مسألة من المسائل فما خرج بالقسمة على تلك المسألة فهو جزء سهمها، ومتى أردت القسمة فاضرب جزء السهم في سهام كل وارث في المسألتين الخنثي وغيره، ثم بعد ذلك تعطيه الأقل إن ورث بها متفاضلاً، ويوقف الباقي إلى اتضاحه. ففي الصورة المذكورة أعلاه نقسم الجامعة وهي ثمانية وعشرون على مسألة الذكورية أربعة فيخرج جزء سهمها سبعة، ونقسمها على مسألة الأنوثية وهو سبعة يخرج جزء سهمها أربعة، فإذا أردت القسمة فللإبن الواضح في مسألة الذكورية واحد مضروب في جزء سهمها سبعة بسبعة، وله في مسألة الأنوثية اثنان مضروب في جزء سهمها أربعة بثمانية، فنعطيه الأقل وهو سبعة بسبعة، أما الإبن الخنثي فإن له من مسألة الذكورية واحد مضروب في جزء سهمها سبعة بسبعة، وله من مسألة الأنوثية واحد مضروب في جزء سهمها أربعة بأربعة فنعطيه الأقل وهو أربعة، ويوقف الباقي إلى حين إتضاح حال الخنثي.

الحالة الثانية : أن لا يرجى إتضاح حاله بأن مات صغيراً أو بلغ ولم يتضح أمره فتجعل له مسألتين وتنظر بينهما بالنسب الأربع، فما حصل بعد النظر ضربته في الحالتين، في حالة الذكورية وفي حالة الأنوثية، فما بلغ فمنه تصح، ثم تقسم فمن له شيء من مسألة الأنوثية، ومن له شيء من مسألة الأنوثية، ومن له شيء من مسألة الأنوثية، ومن له شيء من مسألة الأنوثية، أو نقسم الجامعة على الأنوثية أخذه مضروباً في مسألة الذكورية. أو نقسم الجامعة على كل مسألة من مسائل الخنثى. فما خرج صار كجزء السهم لها، فاضرب فيه نصيب كل وارث منها فما حصل فهو نصيبه منها، ثم اجمع الحصص فاقسمها على عدد الأحوال فما خرج فهو نصيب ذلك الوارث.

مثاله: في مسالتنا الأولى: نضرب الثمانية والعشرين في الحالتين فتبلغ ستة وخمسين، فإذا قسمنا على الطريقة الأولى. وهي أن من له شيء من مسألة الذكورية أخذه مضروباً في مسألة الأنوثية وبالعكس، ومن له منهما جمع له، فللواضح من مسألة الذكورية واحد مضروباً في مسألة الأنوثية سبعة بسبعة، وله من مسألة الأنوثية اثنان مضروباً في مسألة الذكورية أربعة بشانية، فيكون للواضح خمسة عشر، وللخنثى من مسألة الأنوثية واحد مضروباً في مسألة الذكورية أربعة بثانية، واحد مضروباً في مسألة الذكورية أربعة بثانية، فيكون عشر، وللخنثى من مسألة الذكورية واحد مضروب في مسألة الأنوثية سبعة بسبعة، فيكون للخنثى أحد عشر فيكون الجميع ستة وخمسين.

وإذا قسمنا على الطريقة الثانية. إذا قسمنا الجامعة على مسألة الذكورية أربعة يخرج أربعة عشر فتكون: كجزء السهم لها، وإذا قسمنا الجامعة على مسألة الأنوثية يخرج ثمانية فتكون: كجزء

السهم لها، فللواضح من مسألة الذكورية واحد مضروب في جزء السهم أربعة عشر بأربعة عشر، وله من مسألة الأنوثية إثنان مضروباً في جزء سهمها ثمانية بستة عشر، فيكون الجموع ثلاثين، فنقسمها على الحالتين خمسة عشر وهكذا:

				77	1		حون ۱		سى	عسمها	و
		الذكورية	الأنوثية		₩						
188	7/44	4/4	1/9	<u> </u>	,	٥٦	1/1/	£/Y	٧/٤	رية انوثية	ذكور
4.5	١٦	۲	۲	ابن	:	10	٧	۲	١	ابن	
4.5	17	۲	۲	ابن		10	٧	۲	١	ابن	
٣٤	17	۲	۲	ابن		10	٧	۲	١	ابن	
۱۷	٨	١	١	ہنت		11	٤	١	١	خنثى	
40	٩	١	۲	خنثى	'		۳				
	٧	١ -	<u>.</u>								

مثال: ما إذا كان يرث بتقدير كونه ذكراً فقط: زوج وبنت وولد أخ خنثى، فمسألة الذكورية من أربعة: للزوج الربع واحد، وللبنت النصف اثنان، والباقي لولد الأخ الحنثى واحدة وفي حالة الأنوثية يكون للزوج الربع واحد، والباقي للبنت فرضاً ورداً ثلاثة، والمسألتان متماثلتان فتكتفي بأحدهما وتضربها في الحالتين يحصل ثمانية وهي الجامعة، فنقسم الجامعة على مسألة الذكورية، فيحصل أثنان فهي جزء السهم، ونقسم الجامعة على مسألة الذكورية، الأنوثية فيحصل اثنان، فهي جزء سهمها، فللزوج من مسألة الذكورية واحد مضروب في جزء سهمها، فللزوج من مسألة الذكورية واحد مضروب في جزء سهمها إثنين باثنين، وله من

مسألة الأنوثية كذلك فيحصل له أربعة، نقسمها على الحالين فيخرج له إِثنان فهي نصيبه

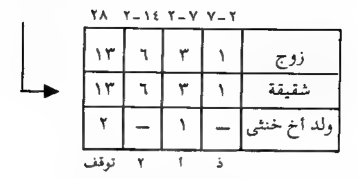
وللبنت من مسألة الذكورية اثنان مضروبة في جزء سهمها اثنان بأربعة، ولها من مسألة الأنوثية ثلاثة مضروبة في جزء سهمها اثنان بستة، فمجموع ما لها من المسألتين عشرة نقسمها على الحالين يخرج لها خمسة فهي نصيبها

وللخنثى من مسالة الذكورية واحد مضروب في جزء سهمها إثنين باثنين فنقسمها على الحالين يخرج له واحد، وصورتها في

_ ^	۲ – ٤	Y = £			الجدول:
۲	\	١	زوجة .	↲	
٥	٣	۲	ہنت		
١		١	ولد أخ خنثي		
	١	د			

ب مثال: ما إذا كان يرث بتقدير كونه أنثى فقط، زوج وشقيقة، وولد أب خنثى، فمسألة الذكورية من إثنين، ومسألة الأنوثية من سبعة وبينهما مباينة، نضرب أحدهما في الأخرى فتبلغ أربعة عشر فنضربها في الحالين فتبلغ ثمانية وعشرين، للزوج من مسألة الذكورية واحد مضروب في مسألة الأنوثية سبعة بسبعة. وله من مسألة الأنوثية النوثية شبعة بسبعة. وله من مسألة الأنوثية ثلاثة مضروبة في مسألة الذكورية اثنان بستة، فيكون له ثلاث عشر، وللشقيقة كذلك. وللخنثى من مسألة فيكون له ثلاث عشر، وللشقيقة كذلك. وللخنثى من مسألة

# الأنوثية واحد مضروب في مسألة الذكورية إثنان باثنين وصورتها:



وما تقدم من الكلام فيما إذا كان الخنثي واحداً.

### ميراث الخنثيين فأكثر

إذا كان في المسألة خنثيان فأكثر، جعلت لهم مسألة بعدد أحوالهم، فللأثنين أربع حالات كونهم ذكرين أو كونهم أنثين أو كون الأكبر ذكراً، والأصغر أنثى أو بالعكس. وإن كانوا ثلاثة فلهم ثمان حالات، وإن كانوا أربعة فلهم ستة عشر حالة وهكذا. وطريق العمل أن تنظر بين مسائلهم بالنسب الأربع، وتعمل كما تقدم في الخنثى الواحد، فما حصل فمنه تصح مسائلهم، فإن كان يرجى انكشاف حالهم عاملتهم ومن معهم بالأضر، وإن كان لا يرجى إتضاح حالهم فله طريقتان.

الطريقة الأولى: نضرب ما تحصل من ضرب بعض مسائلهم ببعض بعدد أحوالهم، فما حصل فهو الحامعة للمسائل كلها. ثم تقسم الجامعة على كل مسألة من مسائل الخنثى فما خرج فهو: كجزء سهمها تضرب فيه نصيب كل وارث، ثم تجمع الخارج، وتقسمه على عدد أحوال الخنائي، فما خرج فهو نصيب ذلك الوارث.

أ - مثال ذلك: خنثيان شقيقان وأخ لأب، فمسألة ذكوريتهما من اثنين، ومسألة أنوثيتهما من ثلاثة، ومسألة كون الأكبر ذكراً والأكبر أنثى من والأصغر أنثى من ثلاثة، ومسألة كون الأصغر ذكراً والأكبر أنثى من ثلاثة، فالمسائل الثلاث متماثلة، نكتفي بأحدهما ثلاثة، وتضربها في الأولى اثنين فتبلغ ستة وهي الجامعة فنضربها أربعة، عدد أحوالهم، فتبلغ أربعة وعشرين، فنقسمها على المسائل الأربع،

فيحرج جزء سهم الأولى اثنا عشر، والثانية والثالثة والرابعة ثمانية، ثم أضرب لكل خنثى من الأولى واحد في إثنى عشر بإثنى عشر، ومن الثانية واحد في ثمانية بثمانية، ومن الثالثة اثنين بتقديره هو الذكر في ثمانية بستة عشر، ومن الرابعة واحد بتقديره هوالأنثى في ثمانية بثمانية، فيجتمع له أربعة وأربعون فنقسمها على أربعة عدد الأحوال. يخرج له أحد عشر. وللأخ للأب واحد من مسألة الأنوثية في ثمانية فنقسمها على الأحوال أربعة فيخرج له اثنان وصورتها:

	Y £	٤_٦	۸_٣	۸_٣	۸/٣	17/7	
	1	۲	۲	١	١	١	ق خنثی
	11	۲	١	۲	١	١	ق خنثي
	۲				١		أخ لأب
l		۲ توقف	الأصغر	الأكبر	انوثة	اذكورة	

الطريقة الثانية: نقسم الجامعة الأولى على كل مسالة، فما خرج فهو جزء سهمها، ثم نضرب فيه نصيب كل وارث من تلك المسالة، وما تحصل من ضرب نصيبه من كل مسألة في جزء سهمها فاجمعه فهو لذلك الوارث، وهذا الطريق أخصر وأحسن من جمع السهام، وقسمتها على عدد الأحوال، فإن أردت العمل بالطريق الثاني فاقسم الجامعة الأولى، وهي ستة على المسألة الأولى إثنان، يخرج جزء سهمها ثلاثة، ثم اقسمها على المسألة الثانية والثالثة والرابعة وهي ثلاثة يخرج جزء سهم كل واحدة إثنان. فللشقيق

من الأولى واحد مضروب في جزء سهمها ثلاثة بثلاثة، وله من الثلاثة الثانية واحد مضروب في جزء سهمها اثنين باثنين، وله من الرابعة إثنان في جزء سهمها اثنين بأربعة، فمجموع ما تحصل له أحد عشر وكذلك أخوه، وللأخ لأب واحد من مسألة الأنوثية مضروب في جزء سهمها إثنين وهذه صورتها:

۲ ٤	٢ _ ٤	۲ _ ۳	٧ _ ٣	٣ ـ ٣	٣/٢		
11	۲	۲	١	1	١	ق خ	
11	۲	١	۲	١	١	ق خ	4
۲				١		أخ لأب	
	۲ توقف	ذكورة	ذكورة	أنوثة	ذكورة	<u>.                                    </u>	1

د دوره الوله د دوره د دوره ۲ م الجميع الجميع الأكبر الأصغر

ب- مثال آخر: ابن وولدان خنثيان أحدهما أكبر من الآخر، فمسألة الذكورية من ثلاثة، ومسألة الأنوثية من أربعة، ومسألة كونه الأكبر ذكراً، والأصغر أنثى من خمسة، فنكتفي بأحدهما، فنضرب ثلاثة في أربعة بأنثى عشر، ونضربها بخمسة تبلغ ستين، وهي الجامعة الأولى. إذا كان يرجى إنكشاف حاله، فإن كان لا يرجى إنكشاف حاله ضربنا الجامعة بأربعة عدد أحوال الخنثى، فيحصل مائتان وأربعون، فإذا قسمنا على الطريقة الثانية وهي أخصر فنقسم وأربعون، فإذا قسمنا على الطريقة الثانية وهي ثلاثة يخرج عشرون فهي جزء سهمها نضعه فوقها. ثم نقسمه على المسألة الأولى وهي على المسألة على المسألة على المسألة على المسألة على المسألة الأولى وهي تلاثة يخرج

الثانية وهي خمسة يخرج اثنى عشر، فهي جزء سهمها نضعه فوقها، فإذا قسمناها على المسألة الثالثة وهي خمسة يخرج إثنى عشر فهي جزء سهمها نضعه فوقها. وكذلك الرابعة، فللواضح من مسألة الذكورية واحد مضروب في جزء سهمها عشرين بعشرين. وله من مسألة الأنوثية إثنان مضروب في جزء سهمها خمسة عشر بثلاثين، وله من مسألة كون الأكبر ذكراً اثنان في جزء سهمها إثنى عشر باربعة وعشرين، وكذلك له من الرابعة، فمجموع ما له من المسائل كلها ثمانية وتسعون، وكذلك نعمل في البقية وصورتها هكذا:

YE. 7. 17/017/010/E T./T

٩,٨	۲.	۲	۲	۲	١	ابن
۷١	١٢	۲	١	١	1	خنثى
۷١	۱۲	١	۲	١	١	خنثى

ذكورة أنوثة ذكورة ذكورة ١٦ الجميع الجميع الصغير الكبير توقف

### باب المفقسود

س: ما معنى المفقود، وكم مدة انتظاره، وما حكم إرثه، والإرث منه والإرث معه ؟

ج: المفقود: لغة من الفقد، وهو أن تطلب الشيء فلاتجده. والمفقود اصطلاحاً: هو من غاب فلم تعلم له حياة ولا موت. وأما مدة انتظاره فتختلف بحسب غلبة السلامة والهلاك، فله حالتان.

الحالة الأولى: أن يكون الغالب عليه السلامة، كمن سافر لتجارة أو سياحة، أو لطلب علم، أو غير ذلك، فهذا ينتظر فيه إلى تمام تسعين سنة منذ ولد، فإن فقد ابن تسعين اجتهد الحاكم في تقدير مدة لانتظار.

الحالة الثانية: أن يكون الغالب على فقده الهلاك، كمن غرق في مركب فسلم قوم دون قوم، أو فقد من بين الصفين أو خرج لصلاة ونحوها ولم يرجع، فهذا ينتظر فيه تمام أربع سنين منذ أن فقد. فإذا تمت المدة المذكورة، ولم يرجع قسم ماله في الحالتين بين ورثته الأحياء حينئذ، فإن قدم بعد قسمة ماله رجع على الورثة، فأخذ ما وجده بعينه، ورجع بمثل المثلى وقيمة المتقوم.

أما حكم إرثه وإرث غيره: فإذا مات مورثه في المدة الذكورة، فإما أن لا يكون معه وارث غيره أو لا، فإن لم يكن معه وارث غيره وقف جميع ماله إلى حالة مجيئه، أو قيام بينة بحياته أو موته قبل مورثه، أو بعده، أو معه فيعمل بحسب إن كان معه ورث غيره فله ثلاث حالات:

الأولى : أن يرث في حال دون حال فهذا لا يعطى شيئاً.

الثانية : أن لا يختلف ميراثه بحسب وجود المفقود وعدمه فهذا يعطى ميراثه كاملاً.

الثالثة: أن يختلف ميراثه بحسب وجود المفقود وعدمه، ففي هذه الحالة يعامل بالأضر، ويبقى الباقي إلى قدوم المفقود، أو تبين الحال أو مضي المدة، فإذا قدم المفقود أخذ نصيبه، وإن لم يأت فإن علم أنه مات بعد مورثه، دفع نصيبه مع ماله إلى ورثته. وإن علم أنه كان ميتا حين موت مورثه رد الموقوف إلى ورثه الأول، وإن لم يعلم فحكم الموقوف له حكم ماله على المذهب خلافاً للثلاثة، ولباقي الورثة أن يطلحوا على مازاد على حق المفقود فيقتسموه.

# س : ما هي صفة العمل إذا كان في الورثة مفقود فأكثر ؟

### ج: صفة العمل:

إذا كان في الورثة مفقود، فإن كان واحداً جعلت له مسالتين مسألة حياة ومسألة موت، ثم تنظر بينهما بالنسب الأربع، فما تحصل بعد النظر فهو الجامعة للمسألتين، فاقسم الجامعة على كل مسألة من مسائل المفقود، فما خرج فهو جزء سهم تلك المسألة، فاضربه في سهام كل وارث من تلك المسألة يحصل نصيبه منها، فمن لا يختلف نصيبه بحسب وجود المفقود وعدمه تعطيه نصيبه كاملاً، ومن لا يرث في بعض التقادير لا يعطى شيئاً، ومن يختلف نصيبه تعطيه الأقل.

أ \_ مثاله : زوج وأم وأختان لأب حضور وأخ لأب مفقود، مسألة

الحياة تصح من أثني عشر: للزوج ستة، وللأم إثنال ولكل أخت واحد، ومسألة الموت أصلها من ستة وتعول إلى ثمانية: للزوج منها ثلاثة، وللأم واحد، وللأختين أربعة فننظر بين المسألتين يكون بينهما موافقة بالربع، فنأخذ وفق الثمانية إِثنين ونضربه في الثانية إثني عشر فتبلغ أربعة وعشرين، وهي الجامعة، فإذا قسمنا الجامعة على مسألة الحياة يخرج جزء سهمها إثنان، نضربه في سهام كل وارث منها، فالزوج له ستة نضربها في جزء سهمها اثنان باثني عــشـر، وللأم اثنان مـضـروب باثنين بأربعــة، ولكل أخت اثنان مضروب باثنين بأربعة فإذا قسمنا الجامعة على مسألة الموت، خرج جزء سهمها ثلاثة نضربه فيما لكل وارث يحصل للزوج تسعة،

	Y £	٣/٨	4/14	
	ď	٣	J.º	زوج
	٣	١	۲	أم
	۲	۲	١	ختب
	۲	۲	١	ختب
	х	Х	۲	أخ لأم مفقود
4	ا/ موقوف	وفاته	حياته	

وللأم ثلاثة، ولكل اخت ستة، فالأضر في حق الزوج والأم موت المفقود، وفي حق الأختين حياته فيدفع للزوج تسعة، وللأم ثلاثة، ولكل أخت اثنان، ويوقف ثمانية، حتى يتيقن أمر المفقود وصورتها:

فإن ظهر حياً فله من الموقوف أربعة، ويدفع للزواج ثلاثة وللأم

مفقود لياته وفاته ٢ موقوفة

واحد، وإن ظهر المفقود ميتاً دفع الموقدوف كله، للأخمتين لكل واحدة أربعة ولاشيء للزوج والأم، وصورتها كالآتي: ب. مثال الإرث بتقدير حياة المفقود ، بنتان، وبنت ابن، وابن ابن مفقود، وعم. للبنتين الثلثين بكل تقدير، وأما بنت الابن فتسقط بتقدير موت ابن الابن لاستغراق البنتين الثلثين، وبتقدير حياته يعصبها في الباقي، فلا يدفع لبنت الابن شيء، لأن الأضر في حقها موت ابن الابن، فإن ظهر المفقود حياً فالثلث الموقوف بينهما للذكر مثل حظ الانثيين، وإن ظهر المفقود ميتاً، فالباقي للعم وصورتها:

٩	۲/٣		1/4	
٣	١	بنت	٣	بنت
٣	١	بنت	٣	بنت
Х	х	ہنت ابن	١	بنت ابن
Х	х		۲	ابن ابن مفقود
	١	عم		عم

الحياة الوفاة ٣ موقوفة

ففي هذا المثال جمع من لا يختلف ميراثه وهم البنات، ومن يرث بتقدير دون تقدير، وهما بنت الابن والعم، فبنت الابن بتقدير حياة المفقود، والعم يرث بتقدير موته.

ج مثال: من لا يختلف نصيبه بحسب وجود المفقود وعدمه، زوج، وعم، وأخوان لام، وأخ لأب مفقود، مسألة الحياة من ستة: للزوج النصف ثلاثة، وللأخوة لأم الثلث إثنان، والباقي للأخ لأب المفقود، ومسألة الموت كذلك من ستة، فبين المسألتين تماثل، فنكتفي بأحدهما من ستة، فنصيب الزوج والأخ لام لم يختلف

#### بحسب وجود المفقود وعدمه وصورتها هكذا:

 7.	۱ – ٦	<u> </u>	1-7	
4	٣	زوج	٣	زوج
١	١	أخ لأم	١	أخ لأم
١	١	أخ لأم	١	أخ لأم
X	•	•	١	أخ لأب مفقود
Х	١	عم	Х	عم

۱ موقولة

د - مثال آخر: لمن يرث بتقدير دون تقدير، زوج، وأم، وأخ لأب، وأخ شقيق مفقود، فمسألة الحياة من ستة: للزوج النصف ثلاثة، وللأم السدس واحد، والباقي للأخ الشقيق، ومسألة الموت أيضاً من ستة: الزوج النصف ثلاثة، وللأم الثلث اثنان، والباقي للأخ لأب وصورتها هكذا:

17	Y = 7	<b>+</b>	۲_٦	
7	٣	زوج	٣	زوج
٣	۲	أم	١	أم
Х	Х		۲	شقيق
х	١		X	خب

الحياة الوفاة ٤ موقوفة

#### بابالحمل

س : ما حكم ميراث الحمل والإرث منه والإرث معه ؟

ج: الحمل يرث ويورث بشرطين:

الأول: أن يتحقق وجوده في الرحم حين موت الموروث، وذلك بأن تلده لأقل من ستة أشهر مطلقاً، أي سواء كانت فراشاً أولاً، أوتلده من أربع سنين ولم تكن فراشاً، فإن ولدته لأكثر من ستة أشهر وكانت فراشاً لم يرث، وإن ولدته لأكثر من أربع سنين لم يرث بكل حال لتحقق حدوثه، لأن أكثر مدة الحمل عندنا أربع سنوات.

الثاني: أن يتحقق خروجة كله حياً حياة مستقرة، ويعلم ذلك بان يستهل صارخاً أو يعطس، أو يبكي، أو يرضع، أو يتنفس، ويطول زمن التنفس. ويوجد منه دليل حياته، فإن خرج بعضه فاستهل ثم مات قبل خروج باقيه لم يرث.

وحكم الإرث مع الحمل ، فإذا مات إنسان عن حمل يرث ، ومع الحمل من يرث أيضاً ، فإن رضي الورثة بإرجاء القسمة إلى حين وضع الحمل فهو أولى خروجاً من الخلاف ، وتكون القسمة مرة واحدة ، وإن لم يرضوا بذلك وطلبوا القسمة ، وقف للحمل الأكثر من إرث ذكرين أو انثيين . وضابط ذلك أنه متى زادت الفروض على الثلث فميراث الإنثان أكثر .

أ - مثاله: زوجة حامل وأبوين، يوقف للحمل نصيب اثنتين، لأنه
 أكثر، وإن نقصت عن الثلث كان ميراث الذكرين أكثر.

ب - مثاله: زوجة حامل وإبن، فتعطى الزوجة الثمن والإبن الثلث، وإن كان الثلث استوى ميراث الذكرين والانثيين له.

ج ـ مثال آخر : أبوان وحمل.

## وللوارث مع الحمل ثلاث حالات:

الحالة الأولى: أن لا يختلف نصيبه بحسب وجود الحمل وعدمه أو ذكورته أو أنوثته أو إفراده أو تعدده، فهذا يعطي ميراثه كاملاً في الحال، كما لو خلف زوجة أبيه حاملاً منه، وأخاً لام، فإن هذا الاخ يرث فرضه السدس على كل تقدير فيدفع له.

الحالة الثانية : أن يرت في حال دون حال فهذا لا يعطى شيئاً.

مثاله: خلف زوجة حاملاً وأخا. فإنه يدفع للزوجة الثمن لاحتمال انفصال الحمل حياً، ويوقف الباقي، ولا يعطى الأخ شيء في الحال، لانه إن كان الحمل ذكراً اسقطه، وإن كان أنثى والاخ شقيقاً أو لاب ورث الباقي. الحالة الثالثة: أن يختلف ميراثه بحسب التقادير فهذا يعامل

بالأضر. فإذا ولد الحمل، فإن كان الموقوف له قدر حقه أخذه، وإن كان أكثر رد الباقي بعد أخذ الحمل نصيبه على مستحقه، وإن كان الموقوف أقل مما يستحقه كما لو وقف له نصيب ذكرين، فوضعت ثلاثة رجع على من هو في يده بباقي ميراثه.

### س: ما صفة العمل في مسائل الحمل ؟

ج: صفة العمل في مسائل الحمل: أن تجعل لكل تقدير من تقادير الحمل مسألة على حدة، ثم تنظر بين المسائل بالنسب الأربع، فإن تماثلت اكتفيت بأحدهما، وإن تداخلت اكتفيت بأكبرها، وإن

توافقت أخذت أحد المتوافقين، وضربته في كامل الآخر، وإن تباينت ضربت بعضها في بعض، فما تحصل فهو الجامعة للمسائل كلها، فاقسمه على كل مسألة منها يخرج جزء سهمها، فاضرب نصيب كل وارث من كل مسألة في جزء سهمها يحصل نصيبه منها، ثم اعرف نصيب كل وارث من كل مسألة، فمن لا يختلف نصيبه يعطاه كاملاً، ومن يختلف نصيبه يعطى الأقل، من يحجب ولو ببعض التقادير لا يعطى شيئاً.

ب. مثال: زوجة حامل وأبوان، فبتقدير انفصال الحمل ميتاً، اصلها من أربعة لأنها حينئذ إحدى الغراوين، للزوجة الربع، وللأم ثلث الباقي. والباقي للأب. وبتقدير إنفصاله حياً أصلها من أربعة وعشرين: للزوجة الشمن ثلاثة، ولكل واحد من الأبوين السدس أربعة، والباقي للحمل المنفصل إن كان ذكراً، أو عدداً من الذكور أو من الذكور والأناث، وتصح بحسب عدد رؤوسهم، وإن كان الحمل بنتاً واحدة فلها النصف، وللأبوين السدسان، وللزوجة الثمن، والباقي للاب تعصيباً، وإن كان الحمل عدداً من الإناث بنتين فأكثر فلهما أو لهن الثلثان، وللأبوين السدسان، وللزوجة الثمن، وتعول إلى سبعة وعشرين. ولا طريق لتحقق التصحيح فيها لعدم العلم بعدد الحمل قبل انفصاله، لكنها باعتبار التأصيل لها ثلاث احتمالات، إما أربعة فقط، أو أربعة وعشرين، أو سبعة وعشرون. فإذا نظرنا بينها بالنسب الأربع، وجدنا الأربعة داخلة في الأربعة والعشرين، ووجدنا بين الأربعة والعشرين، والسبعة والعشرين موافقة بالثلث، فوفق الأربعة والعشرين ثمانية نضربه في

السبعة والعشرين، فتبلغ مائتين وستة عشر وهي الجامعة للمسائل، فإذا قمسنا الجامعة على الأربعة، مسألة انفصاله لميتا خرج جزء سهمها أربعة وخمسون، وللأب مائة وثمانية، وإذا قسمنا الجامعة على الأربعة والعشرين يخرج جزء سهمها تسعة، فإذا ضربت نصيب كل وارث فيه حصل للزوجة سبعة وعشاون، ولكل من الأبوين ستة وثلاثون، وإذا قسمنا الجامعة على السلبعة والعشرين خرج جزء سهمها ثمانية. فإذا ضربنا نصيب كل وارث فيه حصل للزوجة أربعة وعشرون، ولكل من الأبوين إثنان والاثون، إذا علم هذا فإننا نعطى الزوجة أربعة وعشرين، ونعطى كل واحد من الأبوين اثنين وثلاثين، ونوقف الباقي وهو مائة وثم نية وعشرون، فإن ظهر الحمل عدداً من الإناث فهو له، وإن ظهر واحد ذكراً كان أو أنثى دفع للزوجة من الموقوف ثلاثة، وللأم أربعة لم وللأب أربعة، فإِن كان ابناً فله الباقي وهو مائة وسبعة وعشرون، وإِنْ كان بنتاً فلها النصف وهو مائة وثمانية، يفضل تسعة يأخذها الأب بالتعصيب وهذه صورتها: 🖫

				ذكر			موت	
الجامعة	کر	_	أنثى	وأنثى	انثيين	ذكرين	الحمل	
717	9.4	ź	9 ( 7 2	9 6 7 8	۸،۲۷	9 ( 7 2	02.2	
4 5	٣		٣	٣	٣	٣	١	روجة حامل
٣٢	٤		٤	٤	٤	٤	١	أم
77	٤		0	٤	٤	٤	۲	أب
	١٣		١٢	۱۳	١٦	۱۳	Х	حمل

- ب. مثال آخر: زوجة حامل، وبنت، وعم، الأضر في حق الورثة كون الحمل ذكرين، فالمسألة من ثمانية: للزوجة الثمن واحد.، والباقي سبعة لا تنقسم على رؤوسهم خمسة نضربها في أصل المسألة تبلغ أربعين، فللزوجة الثمن واحد مضروب في خمسة بخمسة، ولهم سبعة مضروبة بخمسة بخمسة وثلاثين، فنعطي البنت سبعة وبنقي ثمانية وعشرين إلى وضع الحمل، ولا يخفي الحال بعد الوضع، وهذا المثال يجمع بين من لا يختلف ميراثه :كالزوجة، وبين من يختلف ميراثه فيعطى الأضر: كالبنت وبين من يرث بتقدير دون تقدير: كالعم.
- ج- مثال آخر: خلف أماً حاملاً وأباً، فالأضر في حق الأم كون حملها عدداً فلها السدس، وفي حق الأب عدم تعدده فنعطي الأم السدس، والأب الثلثين، ويوقف سدس بين الأب والأم فلا شيء للحمل منه.
- د . مثال آخر: خلف ابناً وزوجة حاملاً، فالأضر في حق الابن كون الحمل ذكرين، فتعطى الزوجة الشمن، والابن ثلث الباقي، ويوقف ثلثاه وصورته في الجدول:

	ذكر					موت	
الجامعة	أنثى	أنثيين	ذكرين	انثى	ذكر	الحمل	
٤٨٠	17:18	۲۳، ۱۰	۲۰،۲٤	4 - 4 + 4	۳،۱٦	۲۰ ،۸	
7.	0	**	٣	٣	۲	١	روجة حامل
1 2 .	1 &	1 &	٧	١٤	<b>Y</b>	٧	ابن
	۲١	١٤	١٤	٧	٧		حمل

ففي هذه المسألة جمعت من لا يختلف وهي الزوجة فيعطى نصيبها كاملاً، ومن يختلف فيعطى الأضر وهو الابن...

### باب الغرقي، والهدمي، والحرقي

وإن يمت قدوم بهدم أو غدرق ولم يكن يعلم حدال السابق وعدهم كدأنهم أجدانب وقد أتى القول على ما شئنا على طريق الرمدز والإشارة

أوحادث عم الجميع كالحرق فـ لاتورث زاهقاً من زاهق فهكذا القول السديد الصائب من قـ محة الميراث إذ بينا ملخصاً بأوجز العبارة

س: ما حكم ميراث الغرقي والهدمي ونحوهم ؟

ج: للغرقي والهدمي خمس حالات:

الأولى : أن يعلم تقدم بعضهم على بعض، ففي هذه الحال يرث المتاخر المتقدم إجماعاً.

الثانية : أن يعلم أنهما ماتا، فلا يرث بعضهم من بعض إجماعاً.

الثالثة : أن لا يعلم تقدم ولا تأخر.

الرابعة: أن يعلم ثم ينسى.

الخامسة : أن يعلم ثم يجهل.

ففي الاحوال الشلاث الاخيرة مذهب الأئمة الشلاثة [مالك والشافعي وأبي حنيفة] أنه لا يرث بعضهم من بعض، وإن كل واحد منهم يستقل ورثته بميراثه دون من هلك معه، وأما عندنا(١)

<sup>(</sup>١) أي عند الحنابلة

فإن اختلف الورثة في تقدم بعضهم على بعض، فإن أثبت بعضهم شيء من ذلك بينه ثبت، وإن لم يثبت ذلك، أو تعارضت بينتاهما تحالفا ولم يتوارثا. وإن لم يختلفوا في المتقدم ورث كل واحد من الآخر من تلاد ماله أي: القديم الذي مات، وهو يملكه دون ما ورثه منه لئلا يرث الإنسان نفسه.

س: ما صفة العمل في مسائل الغرقى ونحوهم ؟
 ج: صفة العمل :

أن تقدر أن أحدهما مات أولاً. فتقسم ماله على جميع من يرثه من الأحياء ومن مات معه؛ ثم تقسم ما حصل للذي هلك معه على ورثته الأحياء من بعد أن تجعل لهم مسألة وتقسمها عليهم، فإن انقسم عليهم صحت الثانية نما صحت منه الأولى، وإن لم تنقسم سهامه على مسألته جعلت مسألة الثاني بالنسبة لمسألة الذي فرض أنه مات أولاً: كفريق انكسرت عليه سهامه، فتكمل لعمل على ما تقدم في باب الحساب، وبهذا تكون قد صحت مسألة واحد من الموتى، وقد علم به قسمت ماله على ورثته، وقسمت ما ورثه الموتى معه على الأحياء من ورثتهم، ثم انتقل إلى ميت آخر و فرض أنه مات أولاً وأعمل فيه: كعملك في الأولى، وهكذا إلى آخر الموتى.

أ . مثاله: هلك أخوان إحداهما ورثته زوجة، وبنت وعم، وورثة الثاني كذلك، فإذا قدرنا أن أحدهما مات أولاً فمسألته من ثمانية: للزوجة الثمن واحد، وللبنت النصف أربعة، والباقي ثلاثة للأخ، ومسألة الثاني من ثمانية: لبنته النصف، ولزوجته الثمن واحد، والباقي لعمه، وسهامه من الأولى ثلاثة، ومسألته من ثمانية

بينهما مباينة، فنضرب كل الثانية في الأولى تبلغ أربعة وستين ثم نقسم. فللزوجة من الأولى واحد مضروب في الثانية ثمانية بثمانية. وللبنت أربعة مضروب في كل الثانية ثمانية تبلغ اثنين وثلاثين. وللزوجة من الثانية واحد مضروب بثلاثة بثلاثة. وللبنت من الثانية أربعة مضروب في سهام الميت ثلاثة بإثنى عشر. وللعم ثلاثة بثلاثة تبلغ تسعة وصورتها في الجدول هكذا:

٦٤	۴/۸		۸/۸						
×	х	x	x	ن	مان	كر أخ	غرقا ب	_	
х	х	٣	٣	7	أخ	کر أخ ر أخ	عد ا		
٨		١	١	ية	زو-				$\downarrow$
44		٤	٤	ن	ہند				
_	_	_		1	عہ				
٣	١	زوجة			_ 18	<b>T/A</b>		۸/۸	
14	٤	بنت			х	x	х	x	مات
٩	٣	عم			х	х	مات	٣	أخ
			•		٨			١	زوج
					777			٤	ہنت
					٠		•	٠	عم
					٣	١	زوجة		
					۱۲	٤	بنت		
					٩	٣	عم		

ب. مثال آخر: هلك زوج وزوجته. وخلف الزوج بنتاً وعماً، والزوجة خلفت بنتاً وجدة، وعماً. فمسألة الزوج من ثمانية، للزوجة الثمن واحد، وللبنت النصف أربعة، والباقي للعم، مسألة الزوجة من ستة: لبنتها النصف ثلاثة، ولجدتها السدس واحد، والباقي للعم، وسهمها من الأولى واحد، ومسألتها ستة بينهما مباينة، فتضرب كل الشانية في الأولى، فتصح من ثمانية وأربعين، فللبنت من الأولى أربعة مضروبة في الثانية ستة تبلغ أربعة وعشرين، وللعم ثلاثة في الثانية ستة بثمانية عشر، وللبنت من الثانية ثلاثة مضروبة في واحد، وللعم ثنان، وصورتها هكذا:

٤٨	1/1		٦/٨		
x	х	х	х	مات	زوجة
х	х	مات	١	زوجة	غرقا
Y£			٤	ہنت	زوج
١٨			٣	عم	
٣	٣	بنت			
١	١	جدة			
۲	۲	عم			

ثم تقدر موت الزوجة أولاً، فمسألتها من اثنى عشر: للزوج الربع ثلاثة، للبنت النصف ستة، وللجدة السدس اثنان، والباقي للعم واحد. ومسألة الزوج من اثنين، للبنت النصف واحد والباقي للعم، وسهمامه من المسألة الأولى ثلاثة لا تنقسم على مسألته، ولا

توافق فنضربها في كل الأولى اثنى عشر، فتبلغ أربعة وعشرين، ثم تقسم، فللبنت اثنا عشر، وللجدة إثنان. وللبنت ثلاثة، وللعم من المسألة الأولى اثنان وللعم في المسألة الثانية ثلاثة، وصورتها في المدار هكذا:

				1:	الجدول هكدا
71	٣/٢		۲/۱۲	<b>V</b>	
×	х	×	×	مات	زوجة
Х	х	ث	٣	زوج	زوجة غرقا
17			٦	بنت	زوج
ŧ			۲	جدة	
۲			١	عم	
٣	١	بنت			•
٣	١	عم			

## بابذوي الأرحام

### س: ما معنى ذوي الأرحام لغة واصطلاحاً؟

ج: الأرحام يطلق لغة: على القرابة، ويطلق اصطلاحاً: على كل قريب ليس بذي فرض ولا عصبة. فهم من عدى الخمسة والعشرين المجمع على إرثهم.

## س : ما حكم إرثهم ومتى يرثون ؟

ج: مذهب أحمد وأبي حنيفة القول بتوريثهم، وقال به الشافعي إن لم ينتظم بيت المال خلافاً لمالك. ويرثون إن لم يكن عصبة ولا ذو فرض من أهل الرد.

# س: كم أصناف ذوي الأرحام وما هي؟

ج: أصناف ذوي الأرحام أحدى عشر صنفاً، وهم:

الأول: أولاد البنات وبنات الإبن.

الثاني: أولاد الأخوات.

الثالث: بنات الأخوة لأبوين أو لأم.

الرابع: بنات الأعمام لأبوين، أو لأب، أو لأم.

الخامس: ولد ولد الأم سواء كان ولد الأم ذكر أم أنشي.

السادس: العم لأم عم الميت أو عم أبيه أو عم جده.

السابع: العمات من كل جهة سواء كن شقيقات، أو لأب، أو لأم، وسواء عمات الميت، أو عمات أبيه أو جده.

الثامن: الأخوال والحالات، أي أخوة الأم وأخواتها سواء كانوا أشقاء أو لأب أو لأم.

التاسع: الجد أبو الأم، وأبوه، وجده وإن علا.

العاشر: كل جده أدلت بأب بين أمين: كأم أب الأم، وكل جدة أدلت بأب أعلى من الجد: كأم أب أب أب الميت.

الحادي عشر: من أدلى بصنف من هؤلاء كعمة العمة، وخالة الخالة، ونحو ذلك.

### س: ما صفة توريث ذوي الأرحام ؟

ج: ذوي الأرحام يرثون بالتنزيل، وهو أن تجعل كل شخص من ذوي الأرحام بمنزلة من يدلي به: فولد البنات وإن نزل: كالبنات، وولد بنات الابن: كبنات الابن، وولد الأخوات مطلقاً: كالأخوات، وبنات الأعمام، وبنات بنيهم بمنزلتهم. وولد الأخوة من الأم: كآبائهم، والأخوال والخالات، والعمات والعم لأم: كالأم، وأبو أم أب. وأبو أم أم وأخواتها وأختاهما، وأم أبي جد بمنزلتهم. فتجعل نصيب كل وارث بفرض أو تعصيب لمن أدلى به.

س: إذا انفرد واحد من ذوي الأرحام فهل يجوز جميع المال أم لا . وهل الذكر
 يفضل على الأنثى ؟

ج: إذا انفرد واحد من ذوي الأرحام حاز جميع المال. ولا يفضل الذكر على الأنثى من ذوي الأرحام، وإذا استوت منزلتهم من الأب، وأو الأم بأن كانوا في درجة واحدة.

## س : إذا أدلى جماعة من ذوي الأرحام بوارث واحد ، فما صفة توريثهم ؟

ج: إذا استوت منزلتهم منه كأولاده مثلاً وأخوته فنصبه لهم الذكر والانثى سواء.

أ . مثاله : ابن أخت وأخته، المال بينهما نصفان.

خال ۱ خالة ۱ حالة ۱ ح

ب. مثال آخر: ابن بنت واخته.

ج- خال وخاله المال بينهما نصفان وصورتها:

وإن اختلفت منازلهم من المدلى به جعلته: كأنه مات عنهم، وقسمت نصيبه على حساب منازلهم منه.

أ - مثاله: خلف ثلاث خالات متفرقات،
 أحداهما أخت للأم من الأبوين،
 والأخرى أخت للأم من الأب، والشالشة
 أخت للأم من الأم، وثلاث عسمات
 متفرقات، فالخالات كالأم، والعمات
 كالأب، فالثلث الذي كان للأم يقسم
 بين الخالات على خمسة، لأنهن يرثن
 الأم كذلك لو ماتت عنهن. والثلثان

اللذان كانا للأب يقسم بين العسمات

على خمسة، لأنهن يرثن الأب يقسم كذلك، وكذلك لو مات عنهن فأصل المسألة من ثلاثة: للخالات الثلث لا ينقسم على خمسة ويباين. وللعمات الثلثان إثنان لا ينقسم على خمسة ويباين، والخمسة متماثلة فنكتفي بأحدهما، ونضربها في أصل المسألة ثلاثة فتبلغ خمسة عشر، ومنها تصح. للخالات خمسة، فللتي من قبل الأب واحد. وللتي من قبل الأب واحد. وللتي من قبل الأب واحد. وللتي من قبل الأب والام ستة، وللتي من قبل الأب والأم ستة، وللتي من قبل الأب والأم ستة،

٦		
Q	خال شقيق	
_	خال لاب	<b>←</b>
١	خال لأم	

ب. مثال آخر: امرأة ماتت وخلفت ثلاثة اخوال متفرقين، أحدهم أخ لأم من أبويها، والأخر أخ لأم من أبيها، والشالث أخ للأم من أمها، فللخال الذي من قبل الأم سدس كما يرثه من أخته لو ماتت عنه، والباقي

للخال لأبوين لأنه يسقط الأخ لأب. وتصح المسألة من ستة: للخال لأم السدس واحد، والباقي للخال الشقيق وصورتها:

ج - مشال آخر: خلف ثلاث بنات عمومة

متفرقين، أي بنت عم شقيق، وبنت عم
لأب، وبنت عم لأم. فالمال لبنت العم
الشقيق وحدها لأنهن يقمن مقام آبائهن.
ولو خلف ثلاثة أعمام متفرقين لكان المال
للعم الشقيق.

س: إذا أدلى جماعة من ذوي الأرحام بجماعة فما صفة إرثهم؟

ج: إذا أدلى جماعة من ذوي الأرحام بجماعة. قسمت المال بين المدلي

بهم كأنهم أحياء، فما صار لوارث بفرض إو تعصيب فهو لمن أدلى به من ذوي الأرحام.

أ ـ مثاله: بنت أخت وأخوها، وبنت أخت أخرى، فلبنت الأخت وأخيها حق أمهما النصف بينهما نصفان، ولبنت الأخت الأخرى حق أمها النصف، تصح من أربعة، لأن أصل المسألة من اثنين، وبنت الأخت وأخوها لا ينقسم عليهم الواحد، فنضرب رؤوسهم اثنين في أصل المسألة اثنين فتبلغ أربعة، ومنها تصح لابن الأخت وأخته اثنان لكل واحد واحد، ولبنت الأخت الأخرى اثنان.

ب مشال آخر: خلف ثلاث بنات أخوات متفرقات، وبنت عم، فاقسم المال بين المدلى بهم كانهم أحياء، فالمسالة من ستة: للأخت لأبوين النصف ثلاثة،وللأخت لأب السدس واحد، وللأخت لأم السدس واحد، وللأخت لأم السدس واحد، وللعم الباقي واحد، فتصح من أصلها ستة، فاعط بنت الشقيقة ثلاثة حق أمها، وبنت الأخ لأم واحد حق أمها، وبنت الأخ لأم واحد حق أمها، وبنت العم واحد حق أمها، وبنت العم، لقيام كل منهن مقام من أدلت به، وصورتها:

٦	
٣	بنت أخت
	شقيقة
١	بنت أخت
	لاب
١	بنت أخت
	لأم
١	بنت عم

#### س : إذا أدلى بمحجوب فهل يرث ؟

ج: إذا حـجب بعض الورثة المدلى بهم بعـضـاً فـلا شيء لمن أدلى بمحجوب.

مثاله: خلف عمه وبنت أخ شقيق، المال للعمة لأنها بمنزلة الأب، والعم يحجب الآخ.

#### س : كم جهات ذوي الأرحام ، وما هي ، وهل يقدم بالسبق إلى الورثة ؟

ج: جهات ذوي الأرحام ثلاثة وهي: أولاً الأبوة، والشاني الأمومة، والشلاث البنوة، وإن سبق أحد من ذوي الأرحام إلى وارث قدم، وسقط غيره إذا كانوا من جهة واحدة.

مثاله: بنت بنت وبنت بنت بنت، المال للأولى لقربها من الميت.

مثال آخر: خلف بنت بنت أخ لغير أم، وبنت عم لأب. فالمال كده لبنت العم لأب لأنها تلقي الوارث من ثاني جهة ولا شيء لبنت بنت الأخ لغير الأم لأنها تلقى الوارث بثالث درجة.

فإِن كان ذوو الأرحام من جهتين فأكثر فينزل البعيد حتى يصل إلى الوارث فيأخذ نصيبه سواء سقط على القريب أم لا.

ب. مثاله: بنت بنت بنت بنت بنت في الدرجة الخامسة، وبنت بنت أخ لغير أم، فللأولى النصف لأنها بمنزلة البنت، وللثانية الباقي لأنها بمنزلة الأخ لاإختلاف الجهة.

س : إذا أدلى شخص من ذوي الأرحام بجهتين فهل يرث بهما أ

إذا أدلى شخص من ذوي الأرحام بجهتين ورث بهما.

مثال: خلف ابن ابن بنت هو ابن بنت بنت أخرى ومعه بنت بنت بنت أخرى، ولبنت الثلث بنت بنت أخرى، فللإبن الثلثان نصيب جدتيه، وللبنت الثلث نصيب جدتها.

س : إذا أنفق مع ذوي الأرحام أحد الزوجين ، فما صفة إرثهم معه ؟

ج: إذا اتفق مع ذوي الأرحام أحد الزوجين، في صفة إرثهم اعطى فرضه كما لو كاملاً، غير محجوب، ويقسم الباقي على ذوي الأرحام، كما لو انفردوا عن أحد الزوجين ؟

زوج ۲ بنت بنت أخت ۱ بنت اخ ۱

مثاله: ماتت امراة وخلفت زوجاً، وبنت بنت أخت، وبنت بنت أخت، وبنت أخ، فللزوج النصف، والباقي ◄◄ بينهما نصفان، وتصح من أربعة: للزوج اثنان، ولكل واحد منهم واحد وصورتها:

زوج ۳ خالة ۱ عم ۲

مثال آخر : زوج وخالة وعمة، فللزوج النصف، والباقي للخالة ثلثه، وللعمة ثلثاه وصورتها:

س : هل يدخل العول في مسائل ذوي الأرحام ؟

ج: لا يعول في باب ذوي الأرحام من أصول المسائل إلا أصل ستة، ولا يعول إلا إلى سبعة.

٧/٦	
١	خالة
٤	٢ بنت أخت شقيقة
۲	٢ بنت أخت لأب
1	٢ بنت أخت لأم

مثاله: هلك عن خالة وست بنات أخوات متفرقات، فأصل المسألة من ستة وتعول إلى سبعة: للخالة السدس، ولبنتي الأخت لأبوين الثلثان، ولبنت الأخت لأم الثلث اثنان، ولا شيء لبنتي الأخت لأب وصورتها:

#### الخاتمة

حمداً كشيراً تم في الدوام وخير ما نأمل في المصير واستر ما بان من العيوب على النبي المصطفى الكريم وآله الغسر ذوي المناقب الصفوة الأكار الأخيار

ف الحسم لله على التسمام نسأله العفوعن التقصير واغفر ما كان من الذنوب وأفضل الصلاة والتسليم وأفضل الصلاة والتسليم محمد خير الأنام العاقب وصحبة الأماجد الأبرار

هذا آخر ما أدرنا إبراده في هذه العجالة والله الموفق للصواب وصلى الله على نبينا محد وآله وصحبه أجمعين

# متن الرييبه

في

## علم الفرائف

تأليف العلامة الفقيه الفرضي موفق الدبى أبو عبد الله محمد بن علي بن محمد الحسن الرحبي رحمه الله تعالى

### متن الريتيه

#### مقدمة المؤلف

أول ما نستفتح المقالا فالحمدلله على ما أنعما ثم الصلاة بعد والسلام مسحمد خساتم رسل ربه ونسيال الله لنا الإعسانة عن مذهب الإمام زيد الفرضي علماً بأن العلم خير ما سعى وإن هذا العلم مخصوص بما وأن زيد خص لامـــحــالة من قسوله في فسضله منبسهساً فكان أولى باتباع التابعي فهاك فيه القول عن إيجاز

بذكر حسمد ربنا تعمالي حمداً به يجلو عن القلب العمى على نبى دينه الإسسلام وآله من بعده وصلحب فسيسمسا توخسيها من الإبانة إذ كسان ذاك من أهم الغسرض فيسه وأولى مساله المسبسد دعى قد شاع فيه عند كل العلما في الأرض حتى لا يكاد يوجد بما حبساه خساتم الرسسالة «أفرضكم زيد» وناهيك بها لاسيما وقدنحاه الشافعي مبرءاً عن وصمة الالغاز

#### باب أسباب الميراث

كل يفسيدربه الوارثة ما بعدهن للمواريث سبب

أسباب ميراث الورى ثلاثة وهي نكاح وولاء ونسب

#### بابموانع الإرث

واحسدة من علل ثلاث فافهم فليس الشك : كاليقين

رق وقستل واخستسلاف دين

ويمنع الشمخص من المسراث

باب الوارثين من الرجال

أسماؤهم معروفة مشتهرة والأب والجسدله وإن عسلا قسد أنزل الله به القسرآنا فاسمع مقالاً ليس بالمكذب فاشكر لذي الإبجاز والتنبيه فسجسملة الذكسور هؤلاء والوارثون من الرجال عشرة الابن وابن الابن مسهسما نزلا والأخ من أي الجسهسات كانا وابن الأخ المدلى إليسه بالأب والعم وابن العم من أبيسه والزوج المعسستق ذو الولاء

#### باب الوارثات من النساء

لم يعط أنثى غيرهن الشرع وزوجة وجدة ومعتقة فهذه عدتهن بانت والوارثات من النساء سبع بنت وبنت ابن وأم مشفقة والأخت من أي الجهات كانت

#### باب الفروض المقدرة في كتاب الله تعالى

فرض وتعصيب على ما قسما لا فرض في الإرث سواها البتة والثلث والسدس بنص الشرع فاحفظ فكل حافظ إمام واعلم بأن الإرث نوعان هما فالفرض في نص الكتاب ستة نصف وربع ثم نصف الربع والثلثان وهما التسمام

#### باب النصيف

السزوج والأنسسى مسن الأولاد والأخت في مسذهب كل مفستي عند انفسرادهن عن مسعسسب

والنصف فرض خمسة أفراد وبنت الابن عند فقد البنت وبعدها الأخت التي من الأب

#### باب الريسيع

من ولد الزوجة من قد منعه مع عدم الأولاد في معاقد الولد حيث اعتمدنا القول في ذكر الولد

والربع فرض الزوج إن كان معه وهو لكل زوجة أو أكستسرا وذكر أولاد البنين يعتسم

#### باب الثمـــن

والشمن للزوجة والزوجات مع البنين أو مع البنات أو مع البنات أو مع أولاد البنين في اعلم ولا تظن الجمع شرطاً فافهم

#### بابالثلثين

مازاد عن واحدة فسمعا فافهم مقالي فهم صافي الذهن قصصى به الأحرار والعبيد أو لأب فاعمل بهذا تصب والثلثان للبنات جسمعاً وهو كسناك لبنات الإبن وهو للأخستين فسمايزيد هسنذا إذا كسن لأم وأب

#### باب الثلــــث

ولامن الأخوة جمع ذو عدد حكم الذكور فيه: كالأثاث ففرضها الثلث: كما بينته في شائلت الباقي لها مرتب فيلا تكن عن العلوم قاعداً من ولد الأم بغيب سواه زاد فيما لهم فيسما سواه زاد فيه كما أوضحه المسطور

والثلث فرض الأم حيث لاولد كسائنين أو ثنتين أو ثلاث ولا ابن ابن مسعسها أو بنت وإن يسكسون زوج وأم وأب وهكذا مع زوجة فسصاعدا وهكذا مع زوجة فسصاعدا وهكذا إن كسئسروا أو زادوا ويسستوى الإناث والذكسور

#### ياب الســـدس

والسدس فرض سبعة من العدد والأخت بنت الأب ثم الجسدة

وهكذا الأم بتنزيل الصممد ما زال يقف أثره ويحنذي من أخوة الميت فلقس هذين في حبوز ما يصابه ومده لكونهم في القرب وهو أسوة ف الأم في الثلث مع الجسد ترث فى زوجىة الميت وأم وأب مكمل البيان في الحالات كانت مع البنت مثالاً يحتذى بالأبسويسن يسا ألخسى أدلست واحسدة كسانت لأم وأب والشرط في إفراده لا ينسى وكسن كسلسهان وارشات في القسمة العادلة الشرعية أم أب بعمدى وسمادسما سلبت في كتب أهل العلم منصوصان واتفق الجل على التصحيح فمما لها حظ من الموارث

فالأب يستحقه مع الولد وهكذا مع ولد الابن الذي وهو لها أيضاً مع الاثنين والجسد مسئل الأب عند فقسده إلاإذا كـــان هناك أخــوة أو أبوان مسعمه ما زوج ورث وهكذا ليس شبيهاً بالأب وحكمه وحكمهم سيساتي وبنت الابن تأخمذ السمدس إذا وهكذا الأخت مع الأخت التي والسدس فرض جدة في النسب وولد الأم ينال السيندسيا وإن تسساوي نسب الجسدات فسالسدس بينهن بالسوية وإن تكن قربى لأم حرجبت وإن تكن بالعكس فالقولان لا تسقط البعدى على الصحيح وكل من أدلت بغسيسر وارث

وتسقط البعدى بذات القرب وقد تناهت قسمة الفروض

في المذهب الأولى فقل لي حسبي من غير إشكال ولا غموض

#### بابالتعصيب

وحق أن نشرع في التعصيب فكل من أحسرز كل المال الوكان ما يفضل بعد الفرض له كالأب والجد وجد الجد والأخ وابن الأخ والأعسما وهكذا بنوهم جسيعاً وما لذي البعدى مع القريب والأخ والسعدى مع القريب والأخ والسعدى مع الإناث والأخ والسعدى ألا وأب والأخ حال عام وأب والأخ والسعدا أن تكن بنات والأخ صبه والأخ صبه والأخ صبه والساء طراً عصبه

بكل قبول مبوجيز ميصيب من القسسرابات أو الموالي فيهو أخو العصوبة المفضلة والإبن عند قسربه والبعد والسيد المعتق ذي الأنعام فكن لما أذكره سيسعا في الإرث من حظ ولا نصيب أولى من المدلي بشطر النسب يعصبانهن في الميراث يعصبانهن في الميراث يعصبانهن في الميراث فيهن معهن معهن معصبات فيهن معهن معمنا الرقيبات ا

#### بابالحسجب

بالأب في أحسواله الشسلات والجد محجوب عن الميراث بالأم فافهمه وقس ما أشبهه تبغ عن الحكم الصحيح معدلا وبالأب الأدنى: كـــمـــا روينا سيان فيه الجمع والوحدان بالجد فافهمه على احتياط جمعاً ووحدانا فلقل لى زدنى حساز البنات الثلفين يافستى من ولد الابن على الما ذكروا يدلين بالقرب من الجهات استقطن أولاد الأب البواكسيا عصصبهن بأطنأ وظاهرآ من مسئله أو فسوقم في النسب

وتسقط الجدات من كل جهة وهكذا ابن الابن بالابن فسلا وتستقط الأخسوة بالبنينا وببنى البنين كسيف كسانوا ويفسضل ابن الام بالاسسقساط وبسالبسنسات وبسنسات الابسن ثم بنات الابن يستقطن مستى إلا إذا عصصبهن الذكر ومسئلهن الأخسوات اللاتي إذا أخذن فرضهن وافيسأ وإن يكون أخ لهن حساضراً وليس ابن الأخ بالمعصب

#### بابالشتركة

وإن تجدد زوجاً وأماً ورثا وأخوة للأم حازوا الثلثا وإخروة أيضاً لأم وأب واستغرقوا المال بفرض النصب

فساجسعلهم كلهم لأم فاقسم على الأخوة ثلث التركة

واجعل أباهم حجراً في اليم في المنافقة المستسركية

#### باب الجسد والأخسوة

ونبـــــــــــدئ الآن بمــا أردنـا فألق نحوما أقول السمعا واعلم بأن الجسد ذو أحسوال يقساسم الأخسوة فسيسهن إذا فستسارة يأخسذ ثلثسأ كسامسلأ إن لم يكن هناك ذو سهام وتارة يأخسنذ ثلث البساقى هذا إذا ما كانت المقاسمة وهو مع الإناث عند القـــسم إلامع الأم فسلا يحسجسها واحسب بني الأب لذي الأعداد واحكم على الأخوة بعد العد واسقط بنى الأخوة بالأجداد

في الجسد والأخسوة إذ وعسدنا واجع حواشي الكلمات جمعاً أنبسيك عنهن على التسوالي لم يعسد القسم عليسه بالأذى إن كسان بالقسسمسة عنه نازلاً فاقتنع بإيضاحي عن استفهام بعسد ذوى الفسروض والأرزاق تنقصمه عن ذاك بالمزاحمة وليس عنه نازلاً بحـــال مـثل أخ في سـهـمـه والحكم بل ثلث المال لها يصحبها وارفض بني الأم مع الأجـــداد حكمك فيهم عند فقد الجد حكماً بعدل ظاهر الارشاد

#### بابالاكدريه

فيماعدا مسألة كملها فاعلم فخير أمة علامها وهي بأن تعرفها حرية حتى تعول بالفروض المجملة كما مضى فاحفظه واشكر ناظمه والأخت لا فرض مع الجدلها زوج وأم وهما تمامها تعسرف ياصاح بالأكدرية فيفرض لانصف لها والسدس له ثم يعودان إلى المقاسمة

#### بابالحساب

وإن ترد مسعرفة الحسساب وتعرف القسمة والتفصيلا فاستخرج الأصول في المسائل فسانهن سبعة أصول في المسائل وبعسدها أربعت تمام فالسدس من ستة أسهم يرى والثمن إن ضم إليه السدس أربعة يتبعها عشرونا أربعة يتبعها عشرونا فسهدة الشائة الأصول فتبلغ الستة عقدة العشرة

لتسهستدي به إلى الصواب وتعلم التصحيح والتأصيلا ولاتكن عن حفظها بذاهل ثلاثة منهن قسد تعسول لاعسول يعسروها ولاانشلام والثلث والربع من الني عشرا فاصله الصادق فيه الحدس يعرفها الحساب أجمعونا إن كشرت فروعها تعول في صورة معروفة مشتهرة

بالعول أفراداً إلى سبع عشر بشمنه فاعدمل بما أقدول أصلها في حكمها اثنان والربع من أربعة مسنون فهذه هي الأصول الشانية ثم اسلك التصحيح فيها واقسم فترك تطويل الحساب ربح مكملاً أو عائلاً من عولها

وتلحق التي تليسها في الأثر والعدد الشالث قد يعول والعمد الشالث قد يعول والنصفان والنصفان من شلاشة يكون والشمن إن كان فمن شمانية لا يدخل العول عليها فاعلم وإن تكن من أصلها ناعط كلاسهمه من أصلها فاعط كلاسهمه من أصلها

#### باب السهــــام

وإن ترى السهام ليست تنقسم واطلب طريق الاختصار في العمل واردد إلى الوفق الذي يبوافق إن كان جنساً واحداً أو أكثرا وإن تر الكسير على أجناس تحصر في أربعة أقسام عائل من بعسده مناسب والربع المباين المخالف

على ذوي المسراث فاتبع مارسم بالوفق والضرب يجابنك الزلل واضربه في الأضل فأنت الحاذق فاحفظ ودع عنك الجدال والمرا(١) فسإنها في الحكم عند الناس يعرفها الماهر في الأحكام وبعده موافق مصاحب ينبيك عن تفصيلهن العارف

<sup>(</sup>١) في بعض النسخ (فاتبع سبيل الحق واطرح الرا)

فخذ من الماثلين واحداً وخدد من واصلك بذا واضرب جميع الوفق في الموافق واصلك بذا وخذ جميع العدد المباين واضربه في فذاك جزء السهم فاحفظنه واحداره واضربه في الأصل الذي تأصلا وأحص ما الواقسمة فالقسم إذا صحيح يعرف الأعفى في الخساب جمل يأتي على من غير تطويل ولا اعتساف فاقنع بما بر

وخد من المناسبين الزائدا واسلك بذاك النهج الطرائق واضربه في الثاني ولا تداهن واحسنر هديت أن تزيع عنه وأحص ما انضم وما تحصلا يعرف الأعجم والفصيح يأتي على منسالهن العمل فاقنع بما بين فهو كافي

#### باب المناسخـــــة

وإن يمت آخر قبل القسمة واجعل له مسألة أخرى كما واجعل له مسألة أخرى كما وإن تكن ليست عليها تنقسم وانظر فإن وافقت السهاما واضربه أو جميعها في السابقة وكل سهم في جميع الثانية واسهم الأخرى ففي السهام في السهام الأخرى ففي السهام في السهام في السهام في السهام الأخرى ففي السهام

فصحح الحساب واعرف سهمه قد بين التفصيل فيما قدما فارجع إلى الوفق لهذا قد حكم فخذ هديت وفقها تماماً إن لم يكن بينهما موافقة يضرب أو في وفقها علانية تضرب أو في وفقها علانية فارق بها رتبة فضل شامخة

#### باب الخنثي المشكل

خنثى صحيح بين الأشكال تحظ في القسسمة والتبين وإن يكن في مسستسحق المال فالسقين فساقسسم على الأقل واليسقين

#### باب المفقود والحمل

إن ذكسراً كسان أو هو أنثى فسابن على اليسقين والأقل

واحكم على المفقود حكم الخنثى وهكذا حكم ذوات الحــــمل

#### باب الغرقي، والهدمي، والحرقي

أو حادث عم الجميع: كالحرق فسلا تورث زاهقاً من زاهق فهكذا القول السديد الصائب من قسسمة المسراث إذ بينا ملخصاً بأوجر العبارة وإن يمت قسوم بهدم أو خسرق ولم يكن يعلم حسال السسابق وعسدهم كسأنهم أجسانب وقد أتى القسول على مساششنا على طريق الرمسز والإشسارة

#### الخاتسية

حسمداً كشيراً تم في الدوام وخيسر ما نأمل في المصير وستر ما بان من العيوب على النبي المصطفى الكريم وآله الغسر ذوي المناقب المصفوة الأكابر الأخيار

ف الحسمد لله على التسمام نسأله العفوعن التقصير وغفر ما كان من الذنوب وافضل الصلاة والتسليم محمد خير الأنام العاقب وصحبه الأماجد الأبرار

#### الفهرس

۲	مقدمة الكتاب
18	ركان الإرث وشروطه
١٨	سوانع الإرث
71	الوارثون من الرجال
44	الوارثات من النساء
37	الفروض المقدرة
77	أصحاب النصف
<b>Y</b> A	أصحاب الربع
79	أصحاب الثمن
۳.	أصحاب الثلثان الشلثان الثلثان الثلثان الثلثان التلثان ا
44	أصحاب الثلث
27	أصحاب السدس السدسال المسدس
٤١	أحكام الجدات
23	التعصيب
٥٣	

09									1																																					_		ث.			
17				•	•														•	٠	•		•		•											•		•		0	و		<u>-</u>	1	11	,	بد		Ļ		
79	•	, ,		•	•		•				٠		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•		•	•			•		•			•			ō.	اد					_	L	1	
۷١	•		•		•							•	٠	٠	•	*	٠	•		•	•			•			•		•						•	•	2	_	رب	5	11	ن	ر	L		. يـ	٠	زي	لز	1	
٧٤	,	•		•	•		•					•	٠	•	•	٠		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•			ā	ري	,-	_		5	¥	1	
٧٦																																																_			
٨٨		,		•	•	•				•	•				•	•	٠	•	•	•	٠		•		•		•		•		•		٠	•	*	·	•	•	•	<b>a</b> ·		2	-	_	>		4	_	لة	١	
٩٨	٠	•		•		•	•			٠		•	٠		•		٠	•	•	•	٠	•	•		•	•	•	•	•			*	•	•	4	•	•	•		•			ت	ار	_	<	ر ک	<u>,                                    </u>	الت	,	
110				•		•					•	٠		•	٠		•		٠						٠		٠	•	•	•	•	1	اء	ما	٠	ė.	11	C	لح	ع	. :	ک	5	تر	اك	4	-	٠.	ق		
117	•	•			•	•		•		•		٠	•	•		•	٠	•		٠		٠	٠			*	•	•	4		4	•		•	•	4	•	4		-	1	_			خ	_		يا	٢	1	
١٣٧									1																																					-					
731									1																																				_						
۱۰۸	•		,		•	•	•	•			*	•		•		٠	•				•	•		٠		•	•	•	•	•					٠	•	•		• •			•		رد	,	_	L	ė	71	1	
175																																																			
179	•	•	•			•								٠	ė		•	•		٠	•	•	٠	•	•	•	•	4	•	•		•	4		•	•	٢	٠	À	,	>	ن	وا		5	رة	_	ف	ال	1	
۱۷٤							•				•			•	•		•			•	•	•	•				•		•	•	•		•			-	L	_	د	_	, 5	¥1	4	٤	٠.	5	ب	ار	ب_		